

Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from, Europe, America and south Asia, supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts, Customers Priority, Honest Operation, and Considerate Service", our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip, ALPS, ROHM, Xilinx, Pulse, ON, Everlight and Freescale. Main products comprise IC, Modules, Potentiometer, IC Socket, Relay, Connector. Our parts cover such applications as commercial, industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China











User's Guide

D0220MD-48-4001F

VFD- RoHS Compliant

(Vacuum Fluorescent Display Module)

—For product support, contact

Newhaven Display International 2511 Technology Drive, #101 Elgin, IL 60124

Tel: (847) 844-8795 Fax: (847) 844-8796

February 28, 2008



Vacuum Fluorescent Display Specification

PART NUMBER: D0220MD-48-4001F

FEATURES: 2 Row x 20 Digits, 5x7 Dot Matrix with Carrot – All

APPLICATION: Character Display (Dot Matrix)

RATINGS: Below

	1				
	Panel Leng		P.L.	175.0	mm
Outer Dimensions	Panel Heigl	ht	P.H.	48.3	mm
	Panel Thickn	ess	P.T.	10.5	mm
Leads	Lead Pitch		L.P.	2.54	mm
	Lead Out		-	SIL	
Character Size	Character He	eight	C.H.	10.5	mm
	Character W	idth	C.W.	5.5	mm
Item	Symbol	Min. F	Recommended	Max. Un	it
Filament Voltage	Ef	6.4	7.1	7.8	Vac
Peak Grid Voltage	ec	-	52.0	58.0	Vp-p
Peak Anode Voltage	eb	-	52.0	58.0	Vp-p
-	-	-	-	-	-
Duty	Du	-	1/43	-	-
Cycle					
Pulse Width	tp	-	100	-	uS
Operating Temperature	Topr	-40	-	+ 85	С
Storage Temperature	Tstg	-50	-	+ 95	С
Color of Illumination			Green		

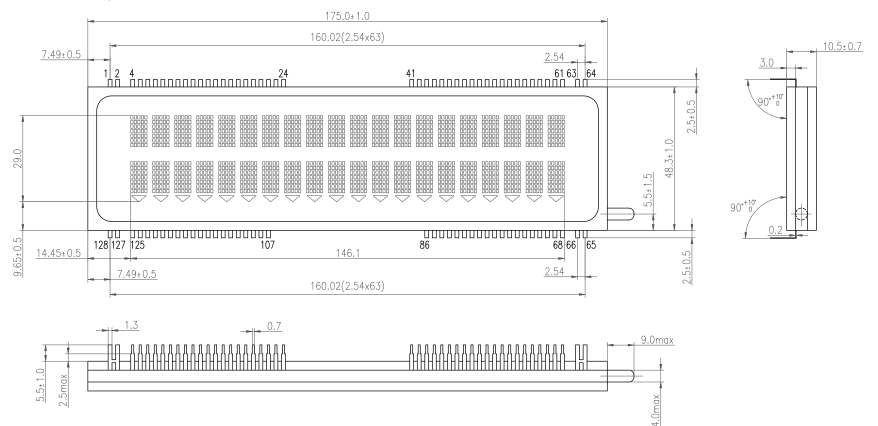
D0220MD-48-4001F

Electrical Characteristics

	Symbol	Test Condition	Min.	Typical	Max.	Unit
Item						
Filament Current	If	Ef = 7.1 Vac	247.5	275.0	302.5	mAac
	-	eb = ec = 0	-	-	-	-
Anode Current	ib/1~20G	Ef = 7.1 Vac	-	13.0	26.0	mAp-p
	Ib/21~40G	eb = 52.0 Vp-p	-	14.0	28.0	mAp-p
	-	ec = 52.0 Vp-p	-	-	-	mAp-p
	-	Du = 1/43	-	ı	ı	mAp-p
	i	tp = 100uS	-	-	•	mAp-p
Grid Current	ic/1~20G		-	11.5	23.0	mAp-p
	Ic/21~40G		-	13.0	26.0	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	-		-	-	-	mAp-p
	L(G)		350	700	-	cd/m ²
Luminance	-		(102)	(204)		fL
Luminance Ratio	Lmin/Lmax		50	-	-	%
Grid Cut-off Voltage	Ecco	Ef = 7.1 Vac Eb = 52.0 Vdc	-9.0	-	-	Vdc
Anode Cut-off Voltage	Ebco	Ef = 7.1 Vac ec = 52.0 Vp-p Du = 1/50	-6.0	-	-	Vdc

1: Outline Drawing D0220MD-48-4001F

外形图

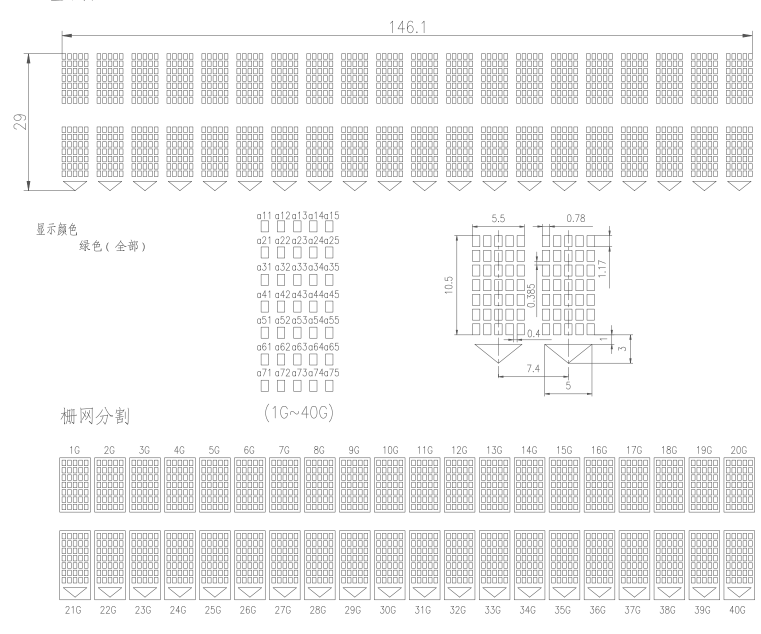


管脚连接 Pin Connection

Pin	端子序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Connection	连接	F	F	NP	NC	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G	17G	18G	19G	20G	NP							
Pin	端子序号	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
Connection	连接	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	P1	P2	Р3	P4	P5	Р6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	NC	NP	F	F
Pin	端子序号	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
Connection	连接	F	F	NP	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	40G	39G	NC	NP									
Pin	端子序号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
Connection	连接	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	38G	37G	36G	35G	34G	33G	32G	31G	30G	29G	28G	27G	26G	25G	24G	23G	22G	21G	NC	NP	F	F

注:F: 灯丝 NC: 空脚 G: 栅极 P: 阳极 NP: 无引出脚 Filament No Connect Grid Anode No Pin $_{-3}$

显示面



3: Anode Assignment D0220MD-48-4001F

阳极连接

	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G	17G	18G	19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	28G	29G	30G	31G	32G	33G	34G	35G	36G	37G	38G	39G	40G
P1	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41	a41																				
P2	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42	a42																				
Р3	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43	a43																				
P4	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44	a44																				
P5	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45	a45																				
P6	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51	a51																				
P7	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52	a52																				
P8	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53	a53																				
P9	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54	a54																				
P10	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55	a55																				
P11	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61	a61																				
P12	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62	a62																				
P13	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63	a63																				
P14	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64	a64																				
P15	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65	a65																				
P16	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71	a71																				
P17	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72	a72																				
P18	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73	a73																				
P19	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74	a74																				
P20	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75	a75																				
P21	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35	a35																				
P22	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34	a34																				
P23	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33	a33																				
P24	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32	a32																				
P25	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31	a31																				
P26	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25	a25																				
P27	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24	a24																				
P28	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23	a23																				
P29	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22	a22																				
P30	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21	a21																				
P31	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15	a15																				
P32	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14	a14																				
P33	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13	a13																				
P34	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12	a12																				
P35	a11	a11	a11	a11	a11	a11		a11	a11	a11	a11		a11	a11	a11	a11		a11	a11	a11																				
P36																					$\overline{}$	\vee	$\overline{}$	∇	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	\vee	\vee		$\overline{}$	$\overline{}$	∇		$ \nabla $	$\overline{}$