

福州 德国曼进口柴油发电机组

产品名称	福州 德国曼进口柴油发电机组
公司名称	山东正阅机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MAN/曼 型号:D2876LE203 输出功率:400/440 (KW)
公司地址	全国设有30余处工厂
联系电话	15206517027

产品详情

品牌	MAN/曼	型号	D2876LE203
输出功率	400/440 (KW)	额定电流	722 (A)
频率	50 (Hz)	转速	1500 (RPM)
电压	400/230 (V)	产品认证	ISO9001

德国曼集团 german man group

曼man集团是欧洲机械与车辆制造业的lingxian企业之一，在世界500强企业中排名352位，年度销售额为160亿欧元。man三个字母是由公司前身mzschinenfabrik augsburg--numberg（机械工厂 奥斯堡—纽伦堡）的第一个字母组成。曼man集团总部设在德国慕尼黑，成立于十八世纪末，世界上第一台柴油发动机是由man的发动机工程师——mr. diesel发明，因此，柴油这种燃料也以diesel命名。作为世界范围内的生产资料产业与服务系统供应商，曼man在柴油机、商用车辆、工业服务、印刷机械等核心领域和机械设备制造业的一些特殊领域拥有约76 000名工作人员。man公司着眼于未来，推出了新一代的电站用柴油发动机。该机型在安全性、营运效益和可靠性方面均属shijielingxian，是美观性和功能性的完美结合。曼man发动机具有在相同的排量下能有更高的输出功率及更好的环保性能。这是曼man柴油发电机组所代表的特质，它们满足了电力行业的苛刻要求并保证了在运行时所具有的juedui的可靠性、可用性和节约性，而且在环保方面，曼man柴油发动机的废气和噪音排放指标是同类产品中zuihao的之一。

曼man柴油发电机组技术参数

额定功率 (kw/kva)	持续功率 (kw/kva)	发动机型号		额定功		发动机				噪声 b(a)		
		结 构	缸径 (mm)	行 程 (mm)	排量 (l)	油消耗 率(g/kwh)	压缩比					
220/275	200/250	d0 83	194	6l	108	125	6.87	16	1	95	1800	3100 x

			6le 20 3									
240/300	220/275	d0 83 6le 20 3	194	6l	108	125	6.87	16 1	95	1800	3100 x	
310/388	280/350	d2 86 6le 20 1	195	6l	128	155	11.967	15.5 1	105	2600	3250 x	
360/450	320/400	d2 86 6le 20 3	205	6l	128	155	11.967	15.5 1	105	2600	3250 x	
400/500	360/450	d2 87 6le 20 1	207	6l	128	166	12.82	15.5 1	97	2700	3250 x	
440/550	400/500	d2 87 6le 20 3	206	6l	128	166	12.82	15.5 1	97	2700	3250 x	
500/625	450/568	d2 84 8le 21 3	192	8v	128	142	14.62	15.5 1	98	3230	3150 x	
550/688	500/625	d2 84 0le 20 3	193	10v	128	142	18.27	15.5 1	101	3420	3165 x	
605/756	550/688	d2 84 0le 21 3	193	10v	128	142	18.27	15.5 1	100	3480	3165 x	
640/800	580/725	d2 84 2le 20 1	193	12v	128	142	21.927	15.5 1	104	4000	3500 x	
660/825	600/750	d2 84 2le	193	12v	128	142	21.927	15.5 1	104	4050	3500 x	

			20 3									
	720/900	640/800	d2 84 2le 21 3	200	12v	128	142	21.927	15.5 1	103	4150	3500 x
	880/1100	800/1000	d2 86 2le 22 3	197	12v	128	157	24.24	15.5 1	103	4350	4000 x

注：1．以上规格参数适用于频率为50hz、1500rpm、400/230v、功率因数0.8（滞后）、三相四线的柴油发电机组或50hz或其它特殊要求的发电机组，请与我司联系另行提供技术参数。

2．以上产品介绍不作为机组交货资料，由于技术不断进步，我司保留最终修改权而不另行通知。