

河北邯郸工厂用S-11-M-1000KVA三相油浸式全密封配电变压器

产品名称	河北邯郸工厂用S-11-M-1000KVA三相油浸式全密封配电变压器
公司名称	浦博电气科技(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:10000/400 电源相数:三相 额定功率:1000
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K31幢
联系电话	15355960813

产品详情

油浸式三相电力变压器 (s11-m-630/10kv)

产品简介

(s11-800/10) s11-m-630 / 10全密封油浸电力变压器，引进了沈阳变压器研究所的新技术，采用全充油密封型、无储油柜，变压器由于温度和负载的变化引起油体变化，完全由变压器油箱的弹性予以调节解，其空载损耗比s9低30%，耐雷电冲击抗短路能力强，节能效果更为明显，并降低了变压器的外型尺寸，是目前国内新型的节能产品。s11-m-630 / 10变压器适用在10kv、50hz输配电系统中，可供居民区、商业街道、工矿企业和农村动力及照明之用。(s11-800/10) (s11-m-630 / 10油浸式三相电力变压器浦博电气绿色环保，节能首选 浦博电气科技(上海)有限公司根据国家强制性标准《电力变压器能效限定值及能效等级》要求，浦博电气生产的电力变压器已达到一级标准(一级产品能耗最低，三级产品能耗最高)。是最早一批获得国家变压器质量监督检验中心(ctqc)实验成功并获得实验合格证书的企业，其电力变压器的生产均按照以下标准(国标)生产：gb1094.1-1996 gb1094.2-1996 gb1094.3-2003 gb / t6451-1996 gb / t1094.10-2003 jb / t10088-2004 技术服务合同为依据

【(s11-800/10) s11-m-630 / 10变压器订货须知】 a、额定容量； b、高低压额定电压； c、联结组标号； d、阻抗电压； e、分接范围； f、频率； g、其它(特殊)要求。(s11-800/10) s11-m-630 / 10变压器

浦博电气售后保障及承诺：1.我们的产品完全是按照国家，行业标准进行生产，并满足用户提出的一切要求，选用性能优越，价格合理的元器件，并采用先进的加工工艺，严格按照3c，iso9000标准进行生产过程控制，本着对用户负责的态度，提供加工工艺完善，技术水平先进，检测手段完备，高标准，高质量的产品。2.我公司严格执行产品出库检验，检测制度，保证产品合格率达到100%。

3.产品质量保证期为自产品初步检验，验收合格之日起一年。

产品质量保证期限内实行“三包”，并做到服务及时，周到，让用户满意。

4.根据用户要求，提供周到，及时的技术服务，并协助和指导用户安装调试。

5.我公司本着“质量第一，用户至上”的原则，使客户为上帝，视质量为生命。

型号	s11-m-63/10kv变压器	产品地区	浙江省温州市
品牌	浦博	电源相数	三相变压器
铁心形状	e型铁心	冷却形式	液/油浸式 变压器
铁心结构	心式	绕组数目	三绕组
防潮方式	密封式	冷却方式	油浸自冷式
外形结构	立式	电压比	10(kv)
额定容量	630kva	额定功率	50(hz)

海关编码 322445

商标 浦博

型号 s11-m-630/10kv

产量 200

源产地 浙江省温州市

包装 s11-m-630/10kv 变压器

相数 三相

防潮方式 密封式

冷却方式 油浸自冷

铁芯或线圈结构 芯式

用途 高频

公司名称 浦博电气科技(上海)

1. 标准：gb1094-1996; jb/t10088-2004; gb/t6451-2008; eqv iec600762. 电压等级：6,10kv3.

调压方式：无励磁调压或有载调压5. 频率：50hz或60hz6. 相数：三相7. 联结组标号：yyn0、dyn11或其它8.

短路阻抗：标准阻抗(详见技术参数表)

产品特点：

损耗低，节能显著铁芯为圆形多级、全斜三级接缝叠片结构高低压绕组均用无氧铜线绕制，高压绕组一律采用多层圆筒式结构器身结构合理采用新型组件及紧固件

技术参数:

table 1

额定容量 rated capacity (kva)	电压组合 voltage group(kv)		联结方式 connection	损耗 loss(kw)		空载电流 no-load current %	阻抗 impedance %	重量 weight (kg)			外形尺寸(mm)			轨距 gauge	
	10kv	6kv		空载 no-load	负载 load (75%)			器身重 machine	油重 oil	总重 gross	长(l) dimension	宽(w)	高(h)	纵向 vertical	横向 horizontal
30				0.1	0.6	2.1	4	185	70	325	750	490	970	450	350
50				0.13	0.87	2		255	85	420	770	550	1030	450	350
63				0.15	1.04	1.9		280	95	480	800	600	1040	450	380
80				0.18	1.25	1.8		320	100	535	810	680	1060	450	430
100				0.2	1.5	1.6		380	110	615	820	680	1100	550	450
125				0.24	1.8	10.5		440	115	690	1070	700	1150	550	470
160				0.28	2.2	1.4		510	130	800	1120	700	1220	550	500

200	11			0.34	2.6	1.3		610	150	935	1160	720	1255	550	520
250	10.5	0.4	yyn0	0.4	3.05	1.2		720	190	1110	1200	760	1310	650	550
315	10		or	0.48	3.65	1.1		835	200	1270	1210	780	1320	650	550
400	6.3	0.69	dyn11	0.57	4.3	1		1010	240	1540	1340	880	1360	650	550
500	6			0.68	5.1	1		1170	260	1765	1360	890	1430	750	600
630				0.81	6.2	0.9	4.5	1375	320	2095	1560	1020	1410	850	660
800				0.98	7.5	0.8		1620	365	2470	1640	1060	1500	850	660
1000				1.15	10.3	0.7		1780	405	2780	1720	1160	1540	850	660
1250				1.36	12.8	0.6		2065	560	3395	1790	1190	1740	850	660
1600				1.64	14.5	0.6		2470	650	3990	1830	1210	1850	850	700
2000				1.96	19.8	0.6		2700	695	4460	2190	1900	1950	820	820
2500				2.31	23	0.6		3230	870	5330	2240	1940	1980	1070	1070

注(note): 高压分接范围(tapping range of high voltage) $\pm 5\%$; $\pm 2 \times 2.5\%$

table 2

额定容量 rated capacity (kva)	电压组合 voltage group(kv)		联结方式 connection	损耗 loss(kw)		空载电流 no-load current %	阻抗 impedance %	重量 weight (kg)			外形尺寸(mm)			轨距 gauge	
	hv	lv		空载 no-load	负载 load			器身重 machine	油重 oil	总重 gross	长(l)	宽(w)	高(h)	纵向 vertical	横向 horizontal
200			yd11	0.34	3.15	1.8	4.5	650	160	1000	1180	740	1270	660	660
250				0.4	3.6	1.7		770	200	1190	1230	780	1340	660	660
315				0.48	4.3	1.6		900	215	1360	1260	810	1370	660	660
400				0.57	5.2	1.5		1080	260	1650	1380	900	1390	660	660
500				0.68	6.2	1.4		1250	280	1890	1400	920	1450	660	660
630				0.81	7.3	1.3	5.5	1470	340	2245	1580	1020	1430	820	820
800	11			0.98	8.9	1.2		1735	385	2645	1665	1070	1520	820	820
1000	10.5	6.3		1.15	10.5	1.1		1910	430	2980	1740	1160	1550	820	820
1250	10	6		1.36	12.42	1		2210	590	3640	1820	1210	1740	820	820
1600		3.15		1.64	14.85	0.9		2640	680	4270	1840	1240	1860	820	820
2000	6.3	3		1.96	17.82	0.9		2890	725	4775	2210	1920	1970	820	820
2500	6			2.31	20.7	0.8		3460	910	5710	2260	1970	1995	1070	1070
3150			2.73	24.3	0.8		4230	1350	7085	2320	2280	2360	1070	1070	
4000			3.36	28.8	0.7		5025	1675	8150	2460	2480	2475	1070	1070	
5000			3.99	33	0.7		6020	1940	9610	2575	2640	2590	1070	1070	
6300			4.76	36.9	0.6		8125	2550	12660	2640	2820	2810	1070	1070	

8000			6.52	40.5	0.55	9620	2780	15100	2710	2840	3040	1475	1475
10000			7.7	47.7	0.55	11660	3070	17480	2850	2880	3265	1475	1475
注(note): 高压分接范围(tapping range of high voltage) $\pm 5\%$; $\pm 2 \times 2.5\%$													

s9-m-10 ~ 2500/10系列三相油浸式电力变压器s10-m-10 ~ 2500/10系列三相油浸式电力变压器s11-m-30~2500/10 系列三相油浸配电变压器s9-10 ~ 10000/10系列三相油浸式电力变压器s10-10 ~ 10000/10系列三相油浸式电力变压器s11-30~10000/10

系列三相油浸压配电变压器sz9-200~6300/10系列三相油浸式电力变压器s11-m-30~2500/10 系列三相油浸无载调压配电变压器:s11-m-30/10s11-m-50/10s11-m-63/10s11-m-80/10s11-m-100/10s11-m-125/10s11-m-160/10s11-m-200/10s11-m-250/10s11-m-315/10s11-m-400/10s11-m-500/10s11-m-630/10s11-m-800/10s11-m-1000/10s11-m-1250/10s11-m-1600/10s11-m-2000/10s11-m-2500/10

本产品的 型号是S11-M-1000KVA，铁心形状为阶梯型，冷却形式是液/油浸式，绕组形式是三绕组，防潮方式为密封式，冷却方式是油浸风冷式，电压比是10000/400 (V)，效率()为98%，额定功率是1000 (KVA)