

油浸自冷感应调压器TSJA-160KVA380/0-650V

产品名称	油浸自冷感应调压器TSJA-160KVA380/0-650V
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:牛特 型号:TSJA-160kva 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉城镇二桥村748号
联系电话	15821366275 15821366275

产品详情

油浸自冷感应调压器TSJA-160KVA380/0-650V

输入电压：380V，输出电压：0-650V（无级调压），效率：>96%，瞬时过载：<180%，频率：50Hz/60Hz，绝缘电阻：>20M，适用温度：-10 ~ +45 首要用途：感应调压器能在带负荷情况下，无级、滑润、接连地调节输出电压。首要用于

电机电器试验、电炉控温、整流设备配套、发电机励磁等，在机械制作、化工、纺织、通讯、军工等职业得到广泛应用。TDA单相油浸自冷感应调压器根本介绍 (产品的根本描绘，如定义、功用等)单相220V/0~250V、380V/0~500V，三相380V/0~380(420)V、380V/0~500V以及其他非规范规格均可按用户要求承接制作。应调压器生产厂销售网地：黑龙江，吉林，辽宁，河北，河南，山东，山西，安徽，江苏，浙江，福建，台湾，江西，湖南，湖北，陕西，甘肃，青海，四川，云南，贵州，广东，海南 TDJA、TSJA型油浸式调压器选用斜槽新工艺，波形好，达到IEC规范对电器试验电源的要求，该系列产品可滑润、无级地调节负载电压，输出电压波形畸变小，寿命长、运行牢靠，使用、保护方便、损耗低、过载能力强，具有两种调压速度，是电机、变压器和其他电器 *抱负的可调电源。器TSJA油浸式调压器产品选用环形铁芯、全屏蔽式结构制作，切换输出换相开关，电压表显示任意两相的输出电压，A、B、C三个电流表显示在不同输出电压下的相电流；通过调节升压、降压开关按钮，能在带负荷情况下，无级、滑润、接连地调节输出电压。油式调压器身左右侧和后侧设计合理的波纹散热片，能有效降低调压器在运行过程中产生的热量，保证产品安全、稳定、牢靠的。

注：产品型号中xxx数据表示额定容量；

按50Hz设计的调压器，也可用于60Hz电源；

容量按R10优先数系：12.5、16、20、25、31.5、40、50、63、80、100、125、160、200、250、315、400、500、630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3150、4000、5000、6300、8000、10000、12500kVA；

非本表中容量及电压规格产品，本企业也可承接设计、制造。

低压感应调压器规格 油浸自冷感应调压器TNSJA-160KVA380/0-650V

型号规格	额定容量 (KVA)	输入电压 (V)	负载电压 (V)	负载电流	尺寸大小	重量 (kg)
TNSJA-60	60	380	0-430	81	820*660*1600	430
TNSJA-80	80	107	1080*950*1800	670		
TNSJA-100	100	380	134	690		
TNSJA-120	120	161	760			
TNSJA-150	150	201	1200*1050*1900	1000		
TNSJA-200	200	269	1150			
TNSJA-250	250	336	1230			
TNSJA-300	300	403	1200*1200*2100	1520		
TNSJA-350	350	470	1750			
TNSJA-400	400	537	1650*1650*2200	1860		
TNSJA-450	450	604	1950			
TNSJA-500	500	671	2050			
TNSJA-600	600	806	1800*1800*2200	2110		
TNSJA-700	700	940	2220			
TNSJA-800	800	1074	2320			
TNSJA-900	900	1208	2020*1800*2300	2430		
TNSJA-1000	1000	1343	2020*1800*2400	2550		