

TD-7.2/630-12.5型真空开关

产品名称	TD-7.2/630-12.5型真空开关
公司名称	无锡普天科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:gtvac、德森克 额定电压:7.2,12 (kv)
公司地址	无锡新区无锡科技创业园一区二楼207号
联系电话	0510-85219650 13400016499

产品详情

td-7.2/630-12.5型真空开关

td-7.2/630-12.5型真空开关管采用陶瓷外壳，以真空为灭弧介质，具有体积小，耐压高，分断能力强，使用寿命长，触头免维修，安全可靠等优点。为煤炭、电力、化工、冶金、石油等工业部门所广泛采用。

该产品配以适当的操动机构，可组装成高低压交流真空接触器和高低压交流真空断路器，用于配电控制，供远距离接通或分断电动机、变压器、电容器组等，特别适合组成真空隔爆型开关。

主要技术参数

型号	td-7.2/630-12.5		
额定电压 (kv)			7.2
额定电流 (a)			630
额定接通电流 (ka/次)			12.5/30
额定分断电流 (ka/次)			31.5
极限分断电流 (ka/次)			12.5/4
额定短时耐受电流 (ka/秒)			31.5
额定电流开断次数 (ac-4)			-
短时 (1分钟) 工频耐受电压 (kv)			42
雷电冲击峰值耐压 (kv)			60
触头自闭力下的回路电阻 (μ)			21
机械寿命 (次数)			1×10^4
触头自闭力 (n)			110 ± 15
触头最大开距 (mm)			10
触头额定开距时的反力 (n)			150 ± 20
触头电磨损允许厚度 (mm)			3
储存期 (年)			20
机械参数			

触头额定开距 (mm)			8 ± 1	
触头超行程 (mm)			3 ± 1	
平均分闸速度 (m/s)			1 ± 0.2	
平均合闸速度 (m/s)			0.8 ± 0.2	
额定触头压力 (n)			1000 ± 50	
触头合闸弹跳时间 (ms)			2	
三相同期性 (ms)			1	

本产品的 品牌为GTVAC、德森克， 型号是TD-7.2/630-12.5型真空开关， 额定电压为7.2,12 (KV)， 额定短时耐受电流是630、1250、2500 (KA)， 额定短时持续时间为10 (S)， 额定峰值耐受电流是12.5 (KA)， 额定短时关合电流为31.5 (KA)， 极间中心距是-- (mm)， 工频耐受电压为-- (KV)， 适用范围为用于配电控制， 供远距离接通或分断电动机、 变压器、 电容器组等， 特别适合组成真空隔爆型开