

专业生产销售批发DXN系列高压带点显示装置

产品名称	专业生产销售批发DXN系列高压带点显示装置
公司名称	镇江市丹徒区润峰电器有限公司
价格	1.00/只
规格参数	开孔尺寸:DXN8D-Q(T) 开孔尺寸92mm*44mm DXN-8D-Q(T)开孔尺寸104mm*72 型号分类: : DXN8D-Q(T) DXN-8D-Q(T) DXN-Q(T) GSN-Q(T) 品牌:润峰
公司地址	镇江市丹徒区石马镇
联系电话	0511-84444136 18151761136

产品详情

高压带电显示装置

1.DXN(GSN)系列户内高压带电显示装置适应于户内额定电压为：0.6、3、6、12、27.5、40.5KV,频率为50 Hz的开关设备上，用以反映带电回路中高压实时状态，而且还可以与电磁锁配合使用，实现强制闭锁开关柜操作以及电磁门锁的操作达到防止误合误分接地开关、防止误入带电间隔，提高开关设备防误性能。

显示器功能有：提示型和强制型。提示型有单显示（即三只传感器配一只显示器，）和双显示（即三只传感器配套二只显示器、接线原理同单显示），二只显示器分别安装在开关柜两个不同侧面。提示型氖灯不允许休止。强制型：它不但具备提示型的全部功能，而且利用抽压信号控制电子开关，配合电磁锁执行强制闭锁。当三相回路只有一相带电时，电磁锁就不能解锁。显示器中的直键开关是作为氖灯工作与休止状况选择用。当氖灯处休止状况时强制闭锁回路不得解锁。

2.高压带电显示器型号：DXN8D-Q(T) DXN-8D-Q(T) DXN-Q(T) GSN-Q(T)

3.各型号开孔尺寸：DXN8D-Q(T) 开孔尺寸92mm*44mm DXN-8D-Q(T)开孔尺寸104mm*72mm
DXN-Q(T) 开孔尺寸92mm*44mm GSN-Q(T) 开孔尺寸104mm*72mm

传感器

高压带电显示装置基本参数

--	--

项目名称	数据						
传感器额定电压	KV	3	6	10	20	27.5	
传感器最高工作电压	KV	3.5	6.9	11.5	31.5	40.5	4
额定频率	Hz	50	50	50	50	50	
传感器工频耐受电压有效值一次对二次对地	KV	25	32	42	65	80	
传感器雷电冲击耐受电压（峰值）	KV	40	60	75	125	185	
传感器局部放电1.1xUm	PC	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
传感器抗弯强度	KN	8	8	8	8	8	
显示器氙灯启辉电压	KV	0.52	0.52	0.87	1.73	2.38	3
显示器闭锁启控电压	KV	1.59	3.9	6.5	13	17.88	2
二次闭锁电压	V	交直流 220 110					

注：二次闭锁电源超出上表规定，由用户与制造厂家协商解决。