

直键开关 A03电源直键开关 A03-115 电源开关 电源直键开关

产品名称	直键开关 A03电源直键开关 A03-115 电源开关 电源直键开关
公司名称	乐清市振锐电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:振锐 型号:A03-115
公司地址	乐清市虹桥镇沙河路186弄2号
联系电话	86 0577 61359863 15158675209

产品详情

技术特性要求

1、额定值

1.1额定电压：250v(ac)

1.2额定电流：8a/128a

2、使用环境条件

2.1环境温度：-40 — +70

2.2相对湿度： 95% (+40)

3、结构尺寸：(见附表)

4、技术特性

4.1测试环境条件：温度5 —35 ，湿度45—85%，气压强860—1060mbar。

4.2电器性能：

项目	条件	规格

1	接触电阻	用电阻分选仪测量，相互接触触点之间的接触电阻。	50m
2	绝缘电阻	相互绝缘的接线之间，施加电压为dc500 ± 50v，作用时间为1分钟	常态下 100m 试验后 10m
3	耐压（漏电流 0.5mA, t=5秒）	导电零件与支架间能承受ac3000 ± 50v电压两相邻触点间能承受1500 ± 50v电压同极不相接触间承受1500 ± 50v电压	应无击穿或飞弧
4	电气寿命	电源开关应按下图电路进行试验，开关应能经受以每分钟7次的循环速率，进10000次的工作循环试验，在每一循环和时间	试验后机械性能和电 要求温升 55

4.3 电器性能：

项目	条件	规格
1 动作力	在开关推杆顶端的轴线上，沿推杆动作方向加力	2—8n
2 端子强度	在端子的任一方向加1kg的载荷重1分钟	端子上无裂纹及端子松动等，满足机械电气

4.4 环境性能要求：

项目	条件	规格
1 耐恒定湿热试验	相对湿度95 ± 3%，试验温度：40℃。持续2d作用后，试品取出后5min之内测定电气性能，试品在正常条件下放置1-2h，检查外观质量。	尺寸应满足规定并满足电气性能。
2 盐雾试验	按gb2423.17试验ka进行。温度：35 ± 2℃，氯化钠溶液浓度为5 ± 0.1%（重量比），连续喷雾48小时。	金属表面无严重锈蚀
3 振动试验	振频范围10-55hz，位移幅值：0.35mm，加速度幅值：50.0m/s ² ，扫频循环次数：30次。	电气机械性能正常
4 冲击试验	在规定高度（250mm,500mm,750mm,1000mm）按三个互相垂直的轴向方向自由落下，每个方向各一次	电气机械性能正常
5 可焊性试验	按gb2428.28试验ta的方法1进行， 1、波峰焊：焊锡温度235 ± 5℃，浸渍时间：3 ± 0.5s。 2、手工焊：焊锡温度350 ± 10℃（60v），浸渍时间：3 ± 5s。	接线端子表面易于被润湿，经锡焊试验后锡面积应被焊锡均匀
6 焊接耐热试验	按gb2428.28试验ta方法1进行，引出端子浸涂，浸渍到离基体2-2.5mm。熔锡温度：260 ± 5℃，浸渍时间：5 ± 1s	接线端子及基体应能承受产生的热应力作用，端子不松动，机械和电气性能正常。

本产品的加工定制是否，品牌是振锐，型号是A03-115，最高电压是250（V），额定发热电流是2/8（A），接触电阻是0.03，使用温度范围是-30-70（℃），绝缘电阻是1000M（Ω），产品认证是ROHS