

多用操作杆 苏特 dcb系列

产品名称	多用操作杆 苏特 dcb系列
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:苏特 型号:dcb系列
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

产品详情

多用操作杆 的详细介绍

多用操作杆 dcb系列高压操作杆(令克棒) 1. 概述 dcb 系列高压操作杆 (拉向杆) 是电气设备到闸操作中常用的安全工具之一。产品按照中华人民共和国国家标准 “ gb13398-92 带电作业绝缘杆通用技术条件 ” 的技术要求进行研制生产并全部通过国家电力安全工器具质量监督检验测试中心的型式试验。2. 技术指标 2.1 使用环境条件 2.2 环境温度： -25 ~ +55 2.3 相对湿度： 90%

2.4 产品主要规格

序号	单节长度(m)	节数	握柄长度(m)	杆径 (mm)
1	1	2	0.8	29
2	1	3	0.8	29
3	1	3	0.8	32
4	1	4	0.8	32
5	1.5	2	1.0	29
6	1.5	2	1.0	32
7	1.5	3	1.0	32
8	1.5	4	1.0	32
9	2	1	1.0	29
10	2	2	1.0	32
11	2	3	1.0	32
12	2	4	1.0	32

产品的结构参数规定	额定电压(kv)	最短有效绝缘长度(m)	端部金属接头长度不大于(m)
	10	0.7	0.1
	35	0.9	0.1

63	1.0	0.1	
110	1.3	0.1	
220	2.1	0.1	
330	3.2	0.1	
500	4.1	0.1	

产品的电气性能规定

额定电压(kv)	试验电极间距离(m)	工频耐压击穿电压不小于(kv)	1分钟工频耐受电压(kv)
10	0.4	120	100
35	0.6	180	150
63	0.7	210	175
110	1.0	300	250
220	1.8	510	450

额定电压(kv)	试验电极间距离(m)	5分钟工频耐受电压(kv)	操作冲击耐受电压(kv)
330	2.8	420	900
500	3.7	640	1175

产品的机械性能规定

荷载类型	允许荷载值		最小破坏荷载值	
	操作杆标称直径(mm)		操作杆标称直径(mm)	
	28及以下	28以上	28及以下	28以上
弯曲力矩n·m	90	110	270	330
拉伸力 n	600		1800	
扭曲力矩n·m	30		90	

使用方法及注意事项 1.为保证人身和设备的安全，操作杆应在空气流通环境干燥的专用地点存放。2.电气设备上使用操作杆，应遵照电业安全工作规程的有关规定进行。3.使用前，应视电气设备的额定电压选择相应电压等级合格的操作杆进行操作。

定期试验

1.操作杆必须根据电业安全工程规程规定的期限定期进行预防性试验。2.预防性试验前，应先进行外观检查，当发现绝缘杆有裂纹等明显缺陷时，不宜再进行预防性试验，应及时送交修理或更换。3.操作杆应按预防性试验标准进行工频耐压试验（详见预防性试验标准）以杆体无发热、内络及击穿现象为合格。

"多用操作杆"的型号为DCB系列，品牌是苏特，加工定制为是