

## 半硬质套管及波纹套管耐热试验装置

产品名称	半硬质套管及波纹套管耐热试验装置
公司名称	沧州冀路试验仪器有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	
公司地址	献县大陈庄镇陈庄西村
联系电话	86-03174639199 13803170820

### 产品详情

jg3050-15半硬质套管及波纹套管耐热试验装置 本试验机适用于多种塑料管，塑料波纹管的耐热试验，确定管材所需耐热值，从而确定其耐热强度，符合gb/t14823.2《电气安装用导管 特殊要求—刚性绝缘材料平导管》及jg3050《建筑用绝缘电工套管及配件》及zbg33008《聚氯乙烯塑料波纹电线管》等要求。测定方法；硬质套管及配件取三根80mm长套管，沿套管轴向剖开成两片，各取其中一片为试样。配件可视具体情况从配件上制取。将试样及jg3050《建筑用绝缘电工套管及配件》图15所示的耐热试验仪一起放入温度为 $60 \pm 2$  的烘箱内，试样放于耐热仪的平板上，将下端带有直径为5mm的钢珠锥形物放在试样上，在20n压力作用下（对于套管应压在其凹面处）保持1h，到达规定的时间后取出试样，在室温下冷却后用游标卡尺测定压痕直径d，其值不应大于2mm。半硬质套管及波纹套管取三根长为100mm试样，将试样与图15所示的耐热试验仪一起放入烘箱内，烘箱内温度控制如下：-5型、-15型、-25型套管，烘箱温度为 $60 \pm 2$  ，90型、90/-25型套管，烘箱温度为 $90 \pm 2$  。表7耐热试验荷载；套管类型；荷载；套管类型；荷载；轻型；1.0；中型；2.0；试样与耐热仪在烘箱内保持4h，然后按图15将试样放于耐热仪上，试样上放置一根直径为6mm，的钢杆，钢杆轴线与套管轴线成正交位置，试样通过钢杆被施加如表7的规定荷载。试样被加荷后保持24 h，然后试样在保持受荷作用下冷却至室温，撤去荷载，立即将试样竖起，按图11选定相应量规，要求量规能在其自重作用下从套管中自由滑落。qq:138031708,0317-4639199。http://www.010-17.com/