

STT-980硅芯管冷弯曲半径试验器

产品名称	STT-980硅芯管冷弯曲半径试验器
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

产品详情

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器用途：

适用于测定低温下硅芯管的抗弯曲性能。能够满足直径在32-63mm不同直径的地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管。

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器特点：

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器是按照中华人民共和国交通行业标准jt/t496-2004《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》中硅芯管冷弯曲半径试验方法研制的。该设备简洁直观，是生产及质量监督检验部门的理想设备。

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器技术参数：

使用范围：适用于测定低温下硅芯管的抗弯曲性能。能够满足直径在32-63mm不同直径的地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管。其他检测设备：温度能控制在 -20 ± 2 的低温箱。 样品：取3根1.5米(当外径大于40mm时2m)长的硅芯管作为试样用于产品的弯曲性能试验，试验前试样应放置在 -20 ± 2 温度下保持2h。

判定规则：试样经过弯曲试验后，应不出现开裂、裂纹或明显应力发白现象。

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器配置：

该仪器由支撑底座及五个不同直径的标准轮毂组成，每个轮毂有 3-5 对压固螺栓压固片构成。

stt-980硅芯管冷弯曲半径试验器备注：