

光纤弯曲扭曲扭转尾部拉伸试验装置 光纤机械性能试验机

产品名称	光纤弯曲扭曲扭转尾部拉伸试验装置 光纤机械性能试验机
公司名称	宁波品创检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:品创 型号:PC-DX6502 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市周巷镇周塘路82号
联系电话	0574-63453979 18158572329

产品详情

涉及检测产品及内容：

该试验机系宁波品创检测设备有限公司根据软跳纤：弯曲试验、抗拉伸试验、扭曲（扭转）试验、尾部拉伸试验要求制造。

蝶缆、预制成端蝶缆：抗拉伸试验

预制成端蝶缆：扭曲（扭转）试验

需满足标准：

YD / T 1272.1、YD / T 1272.3 光纤活动连接器 第3部分：SC型、YD / T 1272.4、YD / T 1997.1-2014 蝶形引入光缆、YD / T 1997.3 通信用引入光缆 第3部分：预制成端光缆组件

适用范围：

确定光缆与光纤弯曲、扭曲（扭转）、抗拉力、尾部拉伸试验条件下的插入损耗与回波损耗情况

主要参数要求：

弯曲试验

弯曲角度：-150° ~ 0° ~ +150° 内可任意设定

弯曲半径：2.5cm

弯曲次数：1~99999次可设定

l 负荷：0-6.8kg可设定

l 施加负荷点离插头距离L=22-28CM

扭曲（扭转）试验

l 圈数角度可设定：无极限

l 光缆型：顺时针2.5圈、逆时针5圈；

l 光纤型：顺时针1.5圈、逆时针3圈

l 扭转次数：1~99999次可设定，有停电记忆功能

l 扭转绞盘直径：75mm

抗拉力试验

l 0° 抗拉力：

l 90° 抗拉力：

l 抗拉力时间：000小时00分00秒至999小时99分99秒可任意设定

l 负载：0-6.8kg可设定

尾部拉伸试验

l 角度：0° ~ 180° 可设定

l 荷重：0-6.8kg可设定