

电缆故障检测仪（6KV电缆故障专用检测仪）

产品名称	电缆故障检测仪（6KV电缆故障专用检测仪）
公司名称	宝应佳特高压电器设备厂
价格	面议
规格参数	类型:便携式安全仪器 品牌:BC系类
公司地址	夏集镇人民路
联系电话	0514-88779418 13952580657

产品详情

矿用电缆故障检测设备专座供各类矿用6kv以下电缆在煤矿地面进行擦伤，并在电缆修复后直流耐压测试和泄漏电流试验之用。是一台符合《煤矿电气试验规程》要求的，实用性强的电缆修理的电缆测试的综合性必备工具。

bc5130矿用电缆故障检测仪使用说明

矿用电缆故障检测设备

一、概述

煤矿是电缆使用大户，由于井下作业环境条件严酷，所以各种电缆年损环量比较大，为了节省开支降低行产成本，各矿一般都有配备了和自已的电缆维修队伍。但由于受检测设备及工艺的限制在修理综采等电缆时，探伤测试常常不尽人意，而且大多采用对电缆绝缘破坏较大的强行击穿法。本装置是以不破坏电缆原有结构为前提的局部放电法为基础进行擦伤，能简便而准确地探测到电缆损伤部位，而且又兼有修复后进行测试的功能，所以是当前煤矿电缆维修业务中可以充分信赖的工具。

三、主要技术参数：

电流电压：单相交流220v、50hz探伤直流输出电压：0—30kv（按钮控制）电缆探伤准确度：±50mm以内
测试输出直流电压：0—30kv（按钮控制）自动耐压测试时间：0—30分（可设定）泄漏电流测试范围：0—100微安
主变压器额定容量：3kva整流方式：单相半波放电球隙：手柄罗杆调节外形尺寸：1100×1000×1200mm（宽×深×高）重量：约80kg

本产品的加工定制是是，类型是便携式安全仪器，品牌是BC系类，型号是BC5130，测量范围是0—30KV（按钮控制），测量精度是±50mm以内，电源电压是220（V），尺寸是1100×1000×1200mm（宽×深×高）（mm），用途是6KV电缆故障专用检测仪