

高压开关柜价格 鑫韵电控 用户至上 沈阳高压开关柜

产品名称	高压开关柜价格 鑫韵电控 用户至上 沈阳高压开关柜
公司名称	沈阳鑫韵电控设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳经济技术开发区开发二十一号路16号
联系电话	13940409388

产品详情

而原来处于能级 E_2 的分子被激光光子激发到 $E_2+h\nu_0$ 的虚态，然后回到能级 E_1 ，散射出频率为 $\nu_0+\nu$ 的光子，这种散射成为反斯托克斯散射。

由于在一般情况下绝大多数分子均处于基态（ E_1 能级），只有少数分子才可能处于受激态（即 E_2 能级，服从玻尔兹曼分布），故在自发拉曼散射中，发生低频移拉曼散射（斯托克斯散射）的几率要比发生高频以为拉曼散射（反斯托克斯散射）的几率高 $eh\nu/kT$ 倍。

其工作过程为，在光纤注入一定能量和宽度的激光脉冲，该激光脉冲在光纤中传输的同时不断产生后向散射光，这些后向散射光波的状态会收到所在光纤散射点的温度变化的影响，将散射光经过波分复用、检测解调后，送入信号处理系统便可以将温度信号显示出来，并且由光纤中光波的传输速度和背向回波的时间对这些信息定位。

瑞利散射是由光纤在制造过程中所产生的局部密度不均匀和成分不完全一致造成的，高压开关柜厂，在三种散射光中，光强大，沈阳高压开关柜，但也大约只有入射光的-45dB。

第二类为行脉冲同步的开关电源可断开行负载直接接假负载。这种开关电源纯属自激式开关电源，在开

关管基极引入正向行逆程脉冲的目的是使开关管自激振荡与行脉冲同步，将开关电源的脉冲辐射对屏幕的斜条干扰限制于行扫描逆程，因而屏幕上看不到干扰。

加在开关管基极上的行脉冲，只是使开关管在截止期提前导通，基本不构成辅助激励功能，所以，称为行脉冲同步的开关电源。判别是否属此种电源的方法是，断开行逆程脉冲时开关电源只出现叫声（因振荡频率变低），高压开关柜价格，输出电压并不下降。因此，这种电源可以断开行扫描电路，用假负载法维修。

高压开关柜价格-鑫韵电控-用户至上-沈阳高压开关柜由沈阳鑫韵电控设备制造有限公司提供。沈阳鑫韵电控设备制造有限公司（www.syxinyun.cn）是从事“开关柜。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：毕总。