

## UFB 脉冲式放电球隙

### — 全封闭式 —

#### 一、 产品简介

UFB 全封闭式脉冲放电球隙由阴极、阳极两个相同直径的铜球形成套式同轴结构。可以降低电感并具有一定的屏蔽作用，以减小球隙击穿时对外的电磁辐射。阳极和阴极选用黄铜球设计。透明环氧树脂封闭式结构有效减少放电时产生的响声音。一般专用于电缆故障试验成套设备作为配件使用。

#### 二、 产品外观



#### 三、 技术参数

1. 可调球隙间距：0~15mm
2. 放电球材料：黄铜球
3. 密封方式：全密封式或全封闭式
4. 调节方式：两端配接线柱，另一测可手动调节铜球间隙。
5. 外观尺寸：长 180mm x 宽 45mm x 高 55mm
6. 整体重量：0.36kg