

“融合通信” 数字化时代的通信方式

BJX防爆接线箱壳体采用高强度铝合金一次性压铸成型，表面经高速抛丸清理后高压静电喷塑。提供4个G3/4接口，外壳结构紧凑合理、材质密度高强度好、防爆性能优良，表面塑粉附着力强，具有良好的防腐能力，表面光洁，美观大方。无论在室内还是室外都能有效地进行隔离和保护。广泛应用于石油、化工、航天、军工等场所。



IIC T6防爆



WF2防腐



IP66防护



3C认证



安全可靠



密封设计



经久耐用



美观大方



主要特点

防爆性能优越

采用高强度金属材料制成，具有优良的防爆、防静电、防腐蚀性能，能在易燃易爆环境下安全地连接电力线路，有效地防止因电气设备故障引发的火灾、爆炸等事故。

安全可靠

内部采用严格的接线设计，确保电气设备的正常运行。同时，还具备短路、过载、漏电等保护功能，确保电力设备的安全运行。

防尘防水

采用密封设计，能有效防止外界的灰尘、水分进入内部，保护电气设备免受污染和损坏。

主要参数

- 防护等级 IP66
- 防爆标志 Ex db IIC T6 Gb
Ex tD IIIC T80°C Db,
3C防爆认证
- 防腐等级 WF2 (选配)
- 电压电流 AC220V/200A
- 材质(可选) 铝合金、304、316不锈钢
- 外形尺寸 300mm*300mm*150mm
- 适用范围
 - 1.适用于1区、2区危险场所;
 - 2.适用于21、22区可燃性粉尘环境;
 - 3.适用于IIA、IIB、IIC类，温度组别为T1~T6的爆炸性气体环境;