

ZHF33 系列防水防尘防腐操作柱

适用范围

- ◆ 适用于保护等级要求高的场所;
- ◆ 适用于防腐等级要求高的场所;
- ◆ 环境温度-25℃至55℃; 安装高度不超过海拔2000m;
- ◆ 广泛应用于强酸、强碱、盐、氨腐蚀、多水、多尘、潮湿等环境。

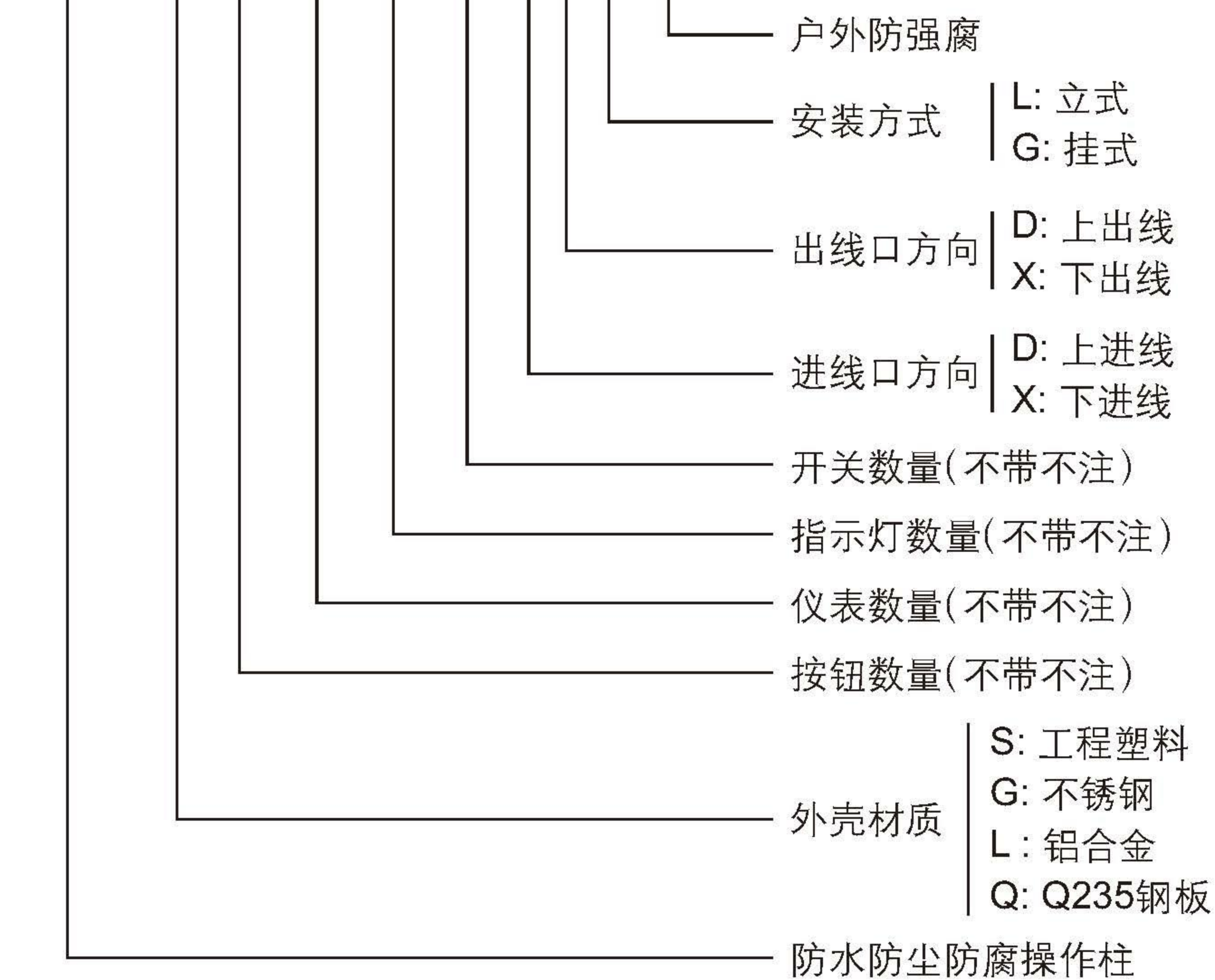


5

三防电器

型号含义

ZHF33- □-A□ B□ D□ K□ □□□WF2



技术参数

额定电压: AC 220/380V DC 12/24/36/110/220

额定电流: 16A

进出线口规格: G3/4"、G1"、G1 1/4"

进出线口适用电缆直径: Φ10 ~ Φ14mm

防护等级: IP66

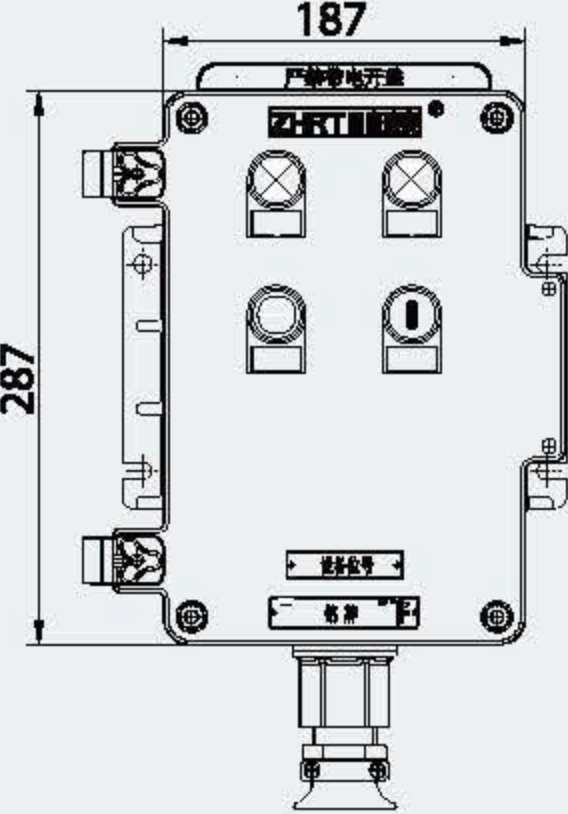
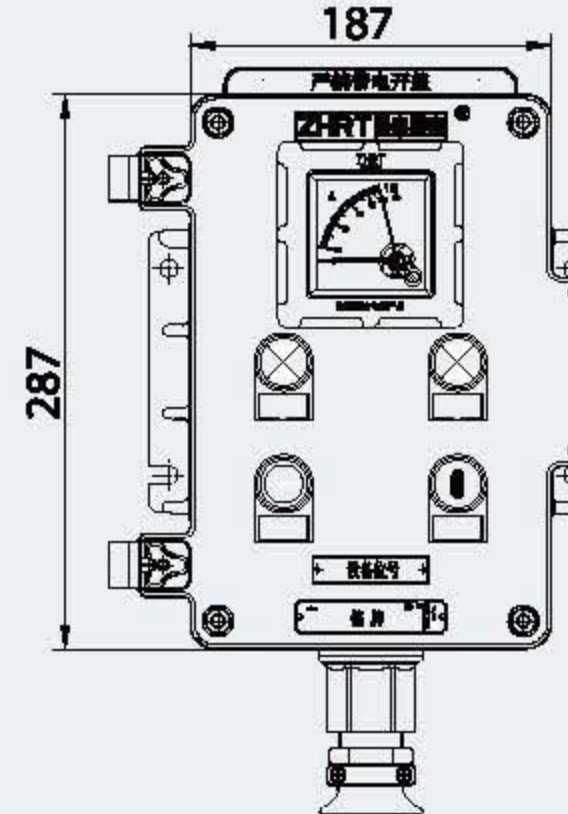
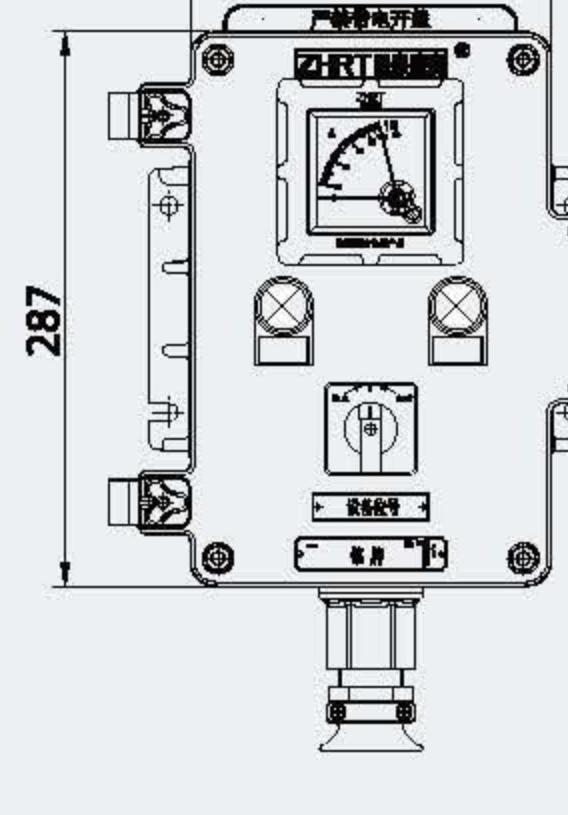
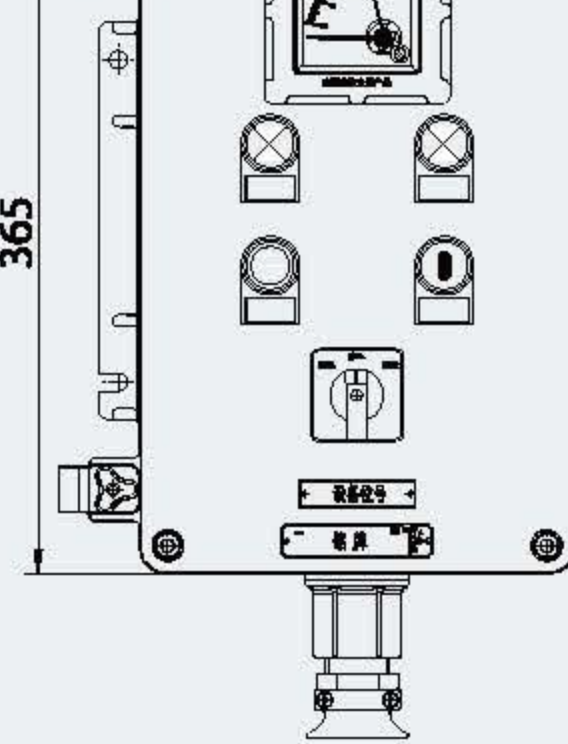
防腐等级: WF2

安装方式: 挂式、立式

产品特点

- ◆ 工程塑料外壳采用玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂SMC材料通过模具压制成型，外形美观，抗老化、抗静电、抗冲击、耐腐蚀；
- ◆ 铝合金外壳采用ADC-12铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑，结构轻巧、外形美观，抗冲击、耐腐蚀；
- ◆ 不锈钢（Q235钢板）外壳通过模具落料、折弯、焊接等工艺加工而成，高强度、抗冲击；
- ◆ 不锈钢外壳表面拉丝处理，钢板外壳表面高压静电喷塑，美观大方，防腐性能优良；
- ◆ 本产品采用不锈钢合页进行体、盖链接，方便开盖维修；
- ◆ 所有外露紧固件均采用不锈钢304材质，密封件采用耐油、耐酸、耐碱、耐高温的硅橡胶材质；
- ◆ 产品为迷宫式防水结构，具有良好的防水、防尘性能；
- ◆ 本系列产品适用于交流50Hz、电压380V及以下，直流至220V，电流16A以内的控制电路的起停、控制转换、信号切换、仪表显示等；
- ◆ 内装元件主要有：万能转换开关、按钮、电流/电压表、指示灯等，可按用户要求安装其他仪表，可实现各种元件任意组合，满足用户设计要求；
- ◆ 本系列产品默认进出线方向为下进下出，电缆布线方式，如有特殊要求请注明；
- ◆ 本系列产品出厂铭牌上只体现总单元内容，各分单元代号为订货参数。

产品选型表

产品型号	方案外形图	内装元件	订货须知	壳体类型	通头
ZHF33-S-A2D2G/L G:挂式 L:立式		二个按钮 二个指示灯 接线端子若干	1.按钮颜色及功能 2.指示灯颜色及电压 3.安装方式(G/L) 4.防雨罩材质(不带不注)	Ⅲ型体	G3/4" G1"
ZHF33-S-A2B1D2G/L G:挂式 L:立式		二个按钮 一个电流表 二个指示灯 接线端子若干	1.按钮颜色及功能 2.指示灯颜色及电压 3.安装方式(G/L) 4.防雨罩材质(不带不注)	Ⅲ型体	G3/4" G1"
ZHF33-S-B1DK1G/L G:挂式 L:立式		一个电流表 二个指示灯 一个转换开关 接线端子若干	1.电流表变比 2.指示灯颜色及电压 3.转换开关功能或代号 4.安装方式(G/L) 5.防雨罩材质(不带不注)	Ⅲ型体	G3/4" G1"
ZHF33-S-A2B1D2K1G/L G:挂式 L:立式		二个按钮 一个电流表 二个指示灯 一个转换开关 接线端子若干	1.按钮颜色及功能 2.电流表变比 3.指示灯颜色及电压 4.转换开关功能或代号 5.安装方式(G/L) 6.防雨罩材质(不带不注)	Ⅳ型体	G3/4" G1"

ZHF33 系列防水防尘防腐操作柱

产品及外形尺寸举例

