

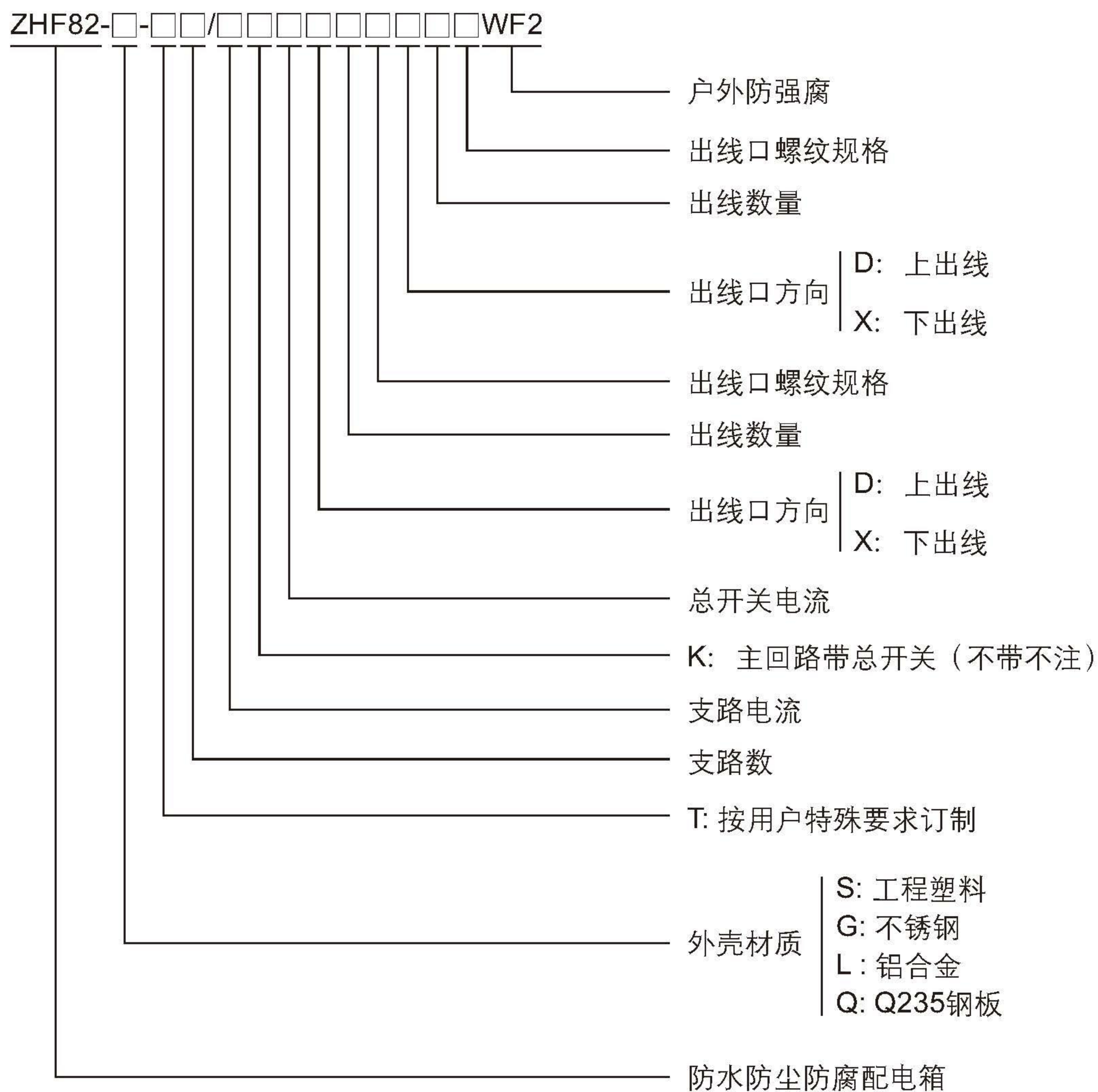
ZHF82 系列防水防尘防腐配电箱



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。

型号含义



ZHF82 系列防水防尘防腐配电箱

技术参数

产品型号	额定电压 (V)	主回路 额定电流 (A)	支回路 额定电流 (A)	引进口螺纹 (G")		电缆规格 (Φ,mm)		防护 等级	防腐 等级
				进线	出线	进线	出线		
ZHF82	AC 220/380	≤630	≤250	1 ¹ / ₄ ~4	3 ³ / ₄ ~3	14~80	10~60	IP66	WF2

产品描述

额定电压：AC 220V/380V

主回路额定电流：≤630A

支路额定电流：≤250A

防护等级：IP66

防腐等级：WF2

内装元件：高分断小型断路器

极 数：1P、1PN、2P、3P、4P、1PL、2PL、3PL、4PL

注：L为带漏电保护

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；
- ◆ 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；
- ◆ 本产品采用不锈钢合页进行体、盖链接，方便开盖维修；
- ◆ 产品为迷宫式防水结构，具有良好的防水、防尘性能；
- ◆ 本系列产品适用于工作现场中的照明控制、电能传送、动力控制等，内装高分断小型断路器，可带漏电保护、光电控制等功能，用户要求请注明。

订货须知

- ◆ 用户订货时，须注明配电箱的总开关电流及开关极数，支路数量和开关电流及开关极数和进出线的数量、方向、电线规格等；
- ◆ 照明回路支路开关常规配置为2P，总开关为4P，若支路开关需要1P请注明；
- ◆ 动力回路常规配置为3P；
- ◆ 如有特殊要求请提供电气原理图。

ZHF82 系列防水防尘防腐配电箱

外形及安装尺寸举例

