



DFW 系列欧式电缆分支箱

DFW series of European cable branch box

产品概述

欧式电缆分接箱是近年来广泛用于电力配网系统中的电缆化工程设备，它的主要特点是双向开门、利用对接套管作为连接母排，具有长度小、电缆排列清楚、三芯电缆不需大跨度交叉等显著优点。其所采用的电缆接头符合DIN47636标准。一般采用额定电流630A螺栓固定连接式电缆接头。

我公司生产的美式电缆分接箱，以其优良的性能，规范化的设计，优美的外观，广泛应用于电缆配网系统中的电缆化工程设备，在各大工业园区，居民小区，城市人口密集区，商业中心以及高层建筑等各种场所得到普遍认同。它以单向开门、横向多通母排为主要特点，具有宽度小、组合灵活、全绝缘、全密封等显著优点。按照额定电流一般可以分为600A主回路和200A支回路两种。600A主回路采用旋入式螺栓固定连接；200A支回路采用拔插式连接且可以带负荷拔插。

型号及其含义



适应环境

- 环境温度：最高气温：+40℃，最低气温-30℃
 - 风速：相当34m/s(不大于700Pa)
 - 湿度：日相对湿度平均值不大于95%
月相对湿度平均值不大于95%
 - 防震：水平加速度不大于0.4m/s²，垂直加速度不大于0.15m/s²
 - 安装地点倾斜度：不大于3°
 - 安装环境：周围空气应不受腐蚀性、可燃性气体、水蒸气等明显污染，安装地点无剧烈震动。
- 订购本产品超出上述条件规定时，请与本公司协商。

技术参数

额定电压	12kV
额定电流	630A
动稳定电流	50kA/0.3s
热稳定电流	20kA/3s
1分钟工频耐压	42kV
15分钟直流耐压	52kV
雷电冲击耐压	105kV
箱体防护等级	IP33

欧式电缆分接箱地基图

