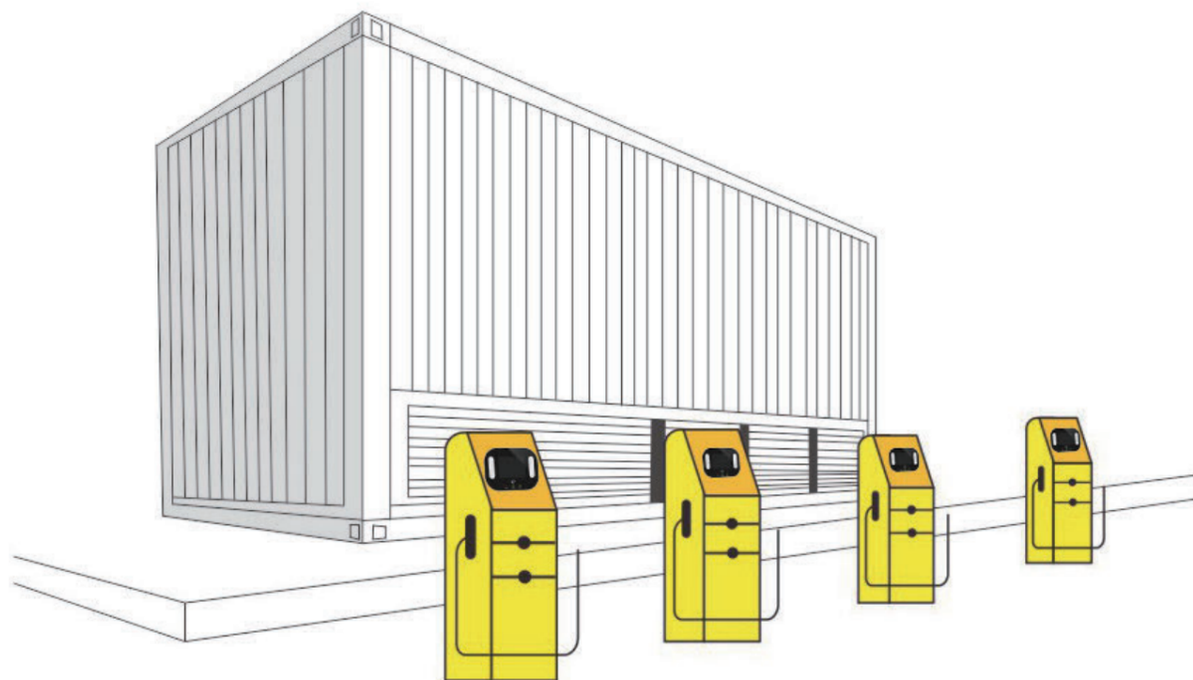




分体式直流充电堆

分体式直流充电堆主要是采用负责功率输出的堆体与负责充电的桩体分离设计,每把充电枪根据实际车辆充电需求动态从堆体获得相应充电模块资源的方式,它相较一体式单枪、一体式双枪的充电桩具有充电资源利用率高、占地面积少、应用灵活、安全性高、防护性能高等优点。

- 01 采用CAN总线与分体桩通讯,组网简单、性能可靠、实时性高
- 02 支持多种能量母线拓扑,全矩阵型、无极性矩阵型、环型、总线型等
- 03 配方式模型数据,根据拓扑、分配策略创建配方数据,支持多套配方数据并支持动态更换
- 04 充电桩端支持有屏/无屏模式



分体式直流充电堆参数

产品型号	GTD-NCF-360		GTD-NCF-480	
输出功率	20KW充电模块, Max.360KW		20KW充电模块, Max.480KW	
输入电压	AC380V±20%			
稳流精度	≤ ±1%			
交流频率范围	50/60HZ±10%			
工作效率	≥95%			
输出电压	200~750V	200~1000V	200~750V	200~1000V
显示功能	电流、电压、电量、状态、显示等			
输出波纹系数	≤ 0.1%			
稳压精度	≤ 0.5%			
通讯接口	以太网/2G/3G/4G			
可靠性	MTBG≥10万小时			
安规防护	绝缘电阻≥10MΩ, 耐压 2500VAC			
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002			
保护设计	充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、急停、防雷保护			
工作海拔	≤2000m			
工作温度	-40°C~+70°C			
工作湿度	5%~95%无凝露			
防护等级	IP54			
功率柜尺寸	2000*700*700mm (H*W*D)			
充电终端尺寸	1600*500*406mm (H*W*D)			