

提供创统EPS应急电源车 可移动电源保障车

产品名称	提供创统EPS应急电源车 可移动电源保障车
公司名称	青岛创统科技发展有限公司
价格	1000000.00/台
规格参数	功率:294KW/1400-1 轴距:4900+1370mm 承载能力:前桥 8000kg
公司地址	山东省青岛市崂山区株洲路西侧创统工业园
联系电话	400-8007179 15275260686

产品详情

当公众建筑发生火灾或自然灾害抢险救援时，现场的供电设备可能已遭到损坏或根本没有供电条件，众多救援设备的供电需要依赖网电之外的电力保障措施临时供电，在火灾现场用柴油发电机发电有许多弊端。创统科技借鉴国际经验介绍一种先进的、性能优越的蓄电池逆变型119消防电力保障车。

创统EPS应急电源车产品描述：

1、底盘

选用沃尔沃FM400 64R B型二类底盘，主要参数如下。

发动机型号：D13A400-EC06（欧 排放 SCR技术）

发动机类型：直列涡轮增压，带中压电子控制燃油喷射发动机

**功率：294KW/1400-1800rpm

**车速：95km/h

轴距：4900+1370mm

**承载能力（约值）：

前桥 8000kg 后桥 13000kg × 2

PS：选用其他车型请沟通时详细说明

2、承重液压支腿系统

为减少驻车状态对轮胎和弹簧钢板的损伤，该电源车设置承重液压支撑系统。经液压油泵、油管、液压阀、液压缸、液压锁等组合而成。每个支腿的支承力不小于19T。

3、电力保障车特点：

- *采用国际**厂家的IGBT生产的整体式逆变模块；
- *二十一世纪成熟的电力电子逆变技术；
- *CPU控制和数字电路；
- *高科技环保型产品；
- *是一种静态、车载移动式应急电源装置(又称移动电站)。

4、电力保障车优点（与柴油发电机比较）：

- *静态、无噪音、无公害、无火灾隐患、防雨、防尘；
- *应急供电时，电压、频率稳定，不受负载影响；
- *性能稳定，安全可靠，使用寿命长，可达20年以上

综上所述，创统EPS应急电源车充分的考虑到了恶劣现场环境的范畴，采取了防爆防阻燃的措施，迎合我国消防救援水平的提高而提供了一种适应现有需求的供电选择。