

UB蓄电池UB121100胶体铅酸蓄电池

产品名称	UB蓄电池UB121100胶体铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

UB蓄电池UB121100胶体铅酸蓄电池

?????

??

??

????????????????????????????????

??????20 ????????????????????

????????????????????????????

??

????????????????????????????

?????????

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

Sonatus的动态数据管理解决方案;

Swift Navigation的**定位以及Vayyar的汽车4D成像雷达。

2021年PACE获奖产品

1. 安波福智能电气中心,客户是福特汽车

汽车行业正在进行其历史上大的电气和电子架构转型。安波福(Aptiv)认为,主机厂需要智能车辆架构,但步可能是智能电气中心——车辆配电装置。用智能熔断器和固态开关取代机电继电器的传统熔断器,可以帮助主机厂优化电缆尺寸,降低系统成本、重量和包装尺寸;并启用智能电源管理和诊断功能。

智能熔断器用半导体取代继电器中的传统熔断器,是一种实现智能电源管理的方法,因为整个车辆的熔断器可以集中管理。这对于电动汽车尤其重要。

在蓄电池电量不足时,系统可使用智能保险丝在整个车辆内短时间内明智地关闭一些功能,如需要大功率的非关键功能包括座椅加热器或车窗加热器。系统可以决定在驾驶员无法察觉的短时间内关闭这些功能,以便在更重要的功能需要峰值负载时释放动力,例如急转弯时的动力转向。

智能熔断器可以检测连接到它的电线何时要出故障,并将该信息传回中央系统。这种预测性维护有助于驾驶员在潜在问题影响车辆运行之前解决这些问题。对于负责维护大量车辆的车队运营商来说这尤为重要。

过去,电线的直径必须比实际需要的直径大30%,以允许在没有熔断保险丝情况下对峰值负载有足够的容限。相比之下,使用智能熔断器可以在指定的时间段内让导线匹配负载的物理极限。这通常意味着减少一个线规,例如,从4mm²减少到2.5mm²,从而减少线束重量。