

储霸蓄电池（中国）电源设备有限公司

产品名称	储霸蓄电池（中国）电源设备有限公司
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

储霸蓄电池（中国）电源设备有限公司

1、寿命长采用性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。2、自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。3、维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。4、安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。5、安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。6、使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用

储霸蓄电池（中国）电源设备有限公司

电动车信息技术系统

IBM通过公司的智能城市技术和管理数据流在爱尔兰建立基于云计算的智能型电动车支持平台，目前该平台大约有1000个充电点。

根据派克研究公司近日发表的报告得知，到2020年，爱尔兰在公共地区预计将有近4万个充电位置。由于实现了统一的电动汽车充电系统，爱尔兰的电动汽车充电设备将会超过欧洲、美国。

爱尔兰在可再生能源方面有着雄心勃勃的目标，现已将电动汽车和可再生能源作为国家的减排战略的一部分。与爱尔兰一样，葡萄牙政府也将建立一个电动汽车充电单一支付系统。

许多大型云计算公司，包括IBM，SAP，微软，甲骨文都意识到通过收集和管理充电设施的数据将会成为公司拥有可观的收入一次机会，因为已经一些政府开始对电动汽车充电的数据统计有需求。

根据派克研究公司的报告，到2015年，仅在西欧地区，储霸蓄电池（中国）电源设备有限公司电动车信息技术系统中关于电动车管理数据的支出可能达到2.97亿美元。