

VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd

产品名称	VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd

VOWEDA蓄电池(从使用角度来讲，储能装置如果时用于调整峰谷差，则需要容量比较大，也就是能量型储能技术；而如果用于提高系统稳定性控制，需要采用相对容量小、响应速度快的储能技术进行快速充放电进行调节，即功率型储能技术。但是在电网实际应用条件下，储能系统需要功率与能量性能兼备。双登从自身在电力储能市场的VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd实践出发，开发出了采用铅酸电池的混合储能技术，从而实现储能系统能量型与功率型的有机结合，此外，通过混合型储能管理技术的发展，可以延长储能系统中铅酸电池的使用寿命。

VOWEDA蓄电池(技术特点与优势)

VOWEDA蓄电池(整合能源管理系统，依据不同类型电池的充放电特性数据进行控制算法的优化，可大限度的延长不同种类电池的使用寿命；系统控制算法采用可配置性，依据电站本身特点对于混合储能系统的运行控制算法进行配置，系统控制运行效率高；多种组合模式满足不同需求，胶体 - 卷绕、铅碳 - 胶体 - 卷绕、锂电 - 卷绕 - 胶体、超级电容 - 铅酸等多种系统配置方案；与能量管理系统有机整合，提供高效的控制策略；直流侧并联与交流侧并联采用不同的控制算VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd法，控制速度快；VOWEDA蓄电池(采用模糊控制算法，结合电池佳充放电曲线与充放电特性，延长电池使用寿命。

本次全国公用事业规模太阳能发电招标，被萨尔瓦多七个配电公司之一的Distribuidora de Electricidad del Sur (DELSUR)中标，并由萨尔瓦多的电力和电信监管机构Superintendencia General de Electriidcad y Telecomunicaciones (SIGET) 监督。

“包括萨尔瓦多在内的许多拉美国家，都拥VOWEDA蓄电池(电子) Co., Ltd有如地热能和水电等可再生

能源使用经验。对电力需求的不断增长，也意味着拉美太阳能发电发展的大好机会到来”，SolarReserve的首席执行官凯文·史密斯道。

太阳能项目包括CSP，PV和混合发电厂

该阿卡胡特拉光伏项目是SolarReserve几个800兆瓦的拉美发展太阳能发电项目中的个被解决方案，这些项目包括先进的聚光太阳能热利用技术（CSP），光伏（PV）技术，和混合（组合CVOWEDA蓄电池(电子) Co., LtdSP和PV），可以提供有竞争力的24小时太阳能。