

钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套 消防照明

产品名称	钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套 消防照明
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司
价格	380.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1265S 容量:65AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	15810844123 15810844123

产品详情

017年12月28日，工业和信息化部联合科技部制定的《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2017年版）》正式公布。本目录整体上分为研发、应用和推广三大类，各类别下又细分为资源综合利用、土壤污染防治、大气污染防治等领钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套 消防照明域，各领域有不同的装备入选。

电池中国网发现，有4种类型电池类装备入选本目录，它们分别是废旧动力电池自动化拆解成套装备、废晶体硅太阳能电池板资源回收成套装备、铅酸电池循环生产成套装备和废旧锂离子电池（含镍钴锰钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套

消防照明）资源循环利用成套装备。详细信息如下：1.废旧动力电池自动化拆解成套装备

适用范围：废旧动力电池资源综合利用 关键技术：动力电池模组无损拆解技术；拆卸后的终非金属废弃物处理技术；动力电池单体混合进料全自动拆解技术。

技术指标：方形电池单体进料30个/次；方形电池单体处理速度60s/个；方形电池电芯脱出率 > 97%。

2.废晶体硅太阳能电池板资源回收成套装备 适用范围：废弃太阳能电池板钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套 消防照明资源综合利用。 关键技术：废晶体硅太阳能电池板和薄膜太阳能电池用铝边框、硅晶片、钢化玻璃无损拆解技术；晶体硅、有色金属、贵金属分类回收技术；拆解及资源化过程污染控制技术。 技术指标：采用化学法回收技术：铝边框、玻璃破损率 < 5%；有色金属回收率 95%；贵金属回收率 95%；硅料回收率 90%；采用物理法回收技术：铝边框、玻璃破损率 < 5%；有色金属回收率 90%；钟祥理士蓄电池DJM1265S 12V65AH/20HR机房UPS电源配套 消防照明%；贵金属回收率 85%；硅料回收率 80%；薄膜太阳能电池用铝边框破损率 < 5%；稀贵金属回收率 93%；镉回收及无害化处理率：。