

# 理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情

产品名称	理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情

理士蓄电池组装技术要点一、理士蓄电池包极板：1、作用：有效避免因正、汤浅蓄理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情池负极板的粉末混合后造成极板短路。切记：正、负极板不能混放，在包板的过程中不能用手直接接触正、负极板带有铅粉的部分。应特别注意：用手拿住正、负极板的极耳进行包板。理士蓄电池组装的基本要素二、理士蓄电池极板称重：1、理士蓄电池正极板与正极板，负极板与负极板之间，误差必须 1g。2、使用高精度理士蓄电池极板称重仪对正、负极板进行称理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情重，正、负极板各自放成一排，将误差值相近或相等的配为一组。三、刷极耳：1、刷极耳需注意：好在称重之前对极板进行刷极耳。作用是：易于后期焊接。2、包板细节：在包板之前，需要刻一下正、负极板。作用：使极板表面上的铅粉掉下来。包板需要使用二层包板纸。作用：使用隔板具有良好的3、隔板有正负之分，将隔理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情板带有花纹的一面朝负极板。4、隔板纸的长度需要超出2-3mm，即正、负极板边缘到理士蓄电池壳体的距离大概是1mm。

在资源方面，肥城市拥有得天独厚的盐穴储能基础，现有盐穴67个，与中能建、中储国能等央企合作建设盐穴储能项目。此外，泰安市新能源装机容量占比达到50.06%，居山东省第1位，是国家新能源示范城市、采煤沉陷区光伏领跑基地，新泰、肥城、东平列入国家首批分布式光伏规模化开发试点区，拥有泰山抽水蓄能、瑞理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情福锂业、超威电源、华能泰山电力等重点企业，建有国内首台压缩空气储能电站、省内抽水蓄能电站。

在青岛期间，杨洪涛还先后会见了吉林大学青岛汽车研究院院长王玉海、青岛巴龙集团董事长姜俊平和蒙牛集团副总裁郭晓斌，分别就泰安智能汽车产业技术研究院项目理士蓄电池DJ100 DJ全系列产品详情、现代食品物流产业园项目、泰安蒙牛基地项目等合作发展事宜进行座谈交流。杨洪涛表示，泰安市委、市政府对各方的合作项目高度重视、充满信心，将一如既往地项目提供全方位支持，为企业在泰发展营造良好环境、提供优服务，努力实现双方发展共赢。