

理士蓄电池DGM1290 12V90AH直流屏柜

产品名称	理士蓄电池DGM1290 12V90AH直流屏柜
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DGM1290 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DGM1290 12V90AH直流屏柜

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

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。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式阀，使用、可靠。

型号	额定电压 V	C20容量 AH	长 mm	宽 mm	高 mm	重量 Kg
DJM6100S	6	100	195	170	212 . 5	14.2
DJM6150S	6	150	260	180	253	19.8
DJM6165	6	165	260	180	253	21.2
DJM6180S	6	180	260	180	253	22.5
DJM6200S	6	200	322	178	234	27.8
DJM1238	12	40.2	197	165	170	13.2
DJM1245S	12	45	197	165	170	12.2
DJM1250S	12	50	257	132	200	13.3
DJM1265S	12	65	348	167	178	19.2
DJM1280S	12	80	259	168	214	20
DJM1290S	12	90	305	168	213	22.7
DJM12100S	12	100	330	173	220	28.0
DJM12120S	12	120	410	177	280	33.0
DJM12140S	12	140	344	177	225	41.2
DJM12150S	12	150	485	170	242	40.5
DJM12165S	12	165	485	170	242	42.5
DJM12180S	12	180	485	170	242	44.0
DJM12200	12	200	522	240	224	59.0
DJM12230S	12	230	522	240	224	61.0

目前，我国还是以抽水蓄能为主，电化学储能逐渐提升。虽然抽水蓄能投资成本高，而且受到地理条件限制，能量密度低等缺点，但技术成熟、功率和容量较大、寿命长、运营成本低等优点，使抽水蓄能仍然坐在储能的头把交椅。不过，它底下的小弟蠢蠢欲动，以锂电池储能尤为突出，它的可控性高、模块化程度高、能量密度大、转换效率高，占比逐渐增加。下面4张图就能看出抽水蓄能和电化学储能的变化，基本就是抽水蓄能的份额在下降，电化学纯能份额在上涨

无论是情况1，还是情况2，我们都等得出一个结论，抽水蓄能135%和120%收益成本率都超过，而锂电池储能7.846%和7.121%的收益成本远低于。锂电池储能真的无法到底抽水蓄能的高度？预计2030年，锂电池的成本将降到1500元/千瓦时，假设当2050年，锂电池储能预估成本是降1092元/千瓦时。且实施峰谷电价的情况下，收益成本率将达到106%，实现净正收益。尽管锂电池储能还有不少的成长空间，新增储能大部分都是电化学储能，但暂时无法动摇抽水蓄能的一哥地位，毕竟抽水蓄能的波动空间很小，成本下探空间有限，即使各类电池储能成本可望下降50%~60%，电化学储能也无可能在这几十年内坐上「储能一哥」的宝座，除非电池技术有性发展，推出成本低、效***、寿命长的电池，不然目前你追我赶的格局变化不大理士（LEOCH）DGM1285阀控式密封蓄电池船舶储能用

什么是储能？是电力生产过程“采-发-输-配-用-储”六大环节中一个重要组成部分。储能系统可以实现能量搬移，促进新能源的应用；可以建立微电网，为无电地区提供电力；可以调峰调频，提高电力系统运行稳定性。储能系统对智能电网的建设具有重大的战略意义。

电能储存的方式有：电池型储能、电感器型储能、电容器型储能及其他类型储能。

电池储能系统（Battery Energy Storage System，简称BESS）是一个利用采锂电池/铅电池作为能量储存载体

，一定时间内存储电能和一定时间内供应电能的系统，而且提供的电能具有平滑过渡、削峰填谷、调频调压等功能。