

锂-亚硫酰氯电池组

<p>APS Tech 36V</p>	<p>电压: 36 V 容量: 28Ah 连接器: 顶端正极: 15 针 MDM 公头 底端负极: 15 针 MDM 公头 温度: 高温可达150°C/165°C/180°C 尺寸: 长度 1443±2.0mm 直径: max. 37.2mm</p>	
<p>Tensor 29V</p>	<p>电压: 29 V 容量: 28 Ah 连接器: 顶端正极: 6针4孔圆插头 底端负极: 15 孔 MDM 母头 温度: 高温可达150°C/165°C/180°C/200°C 尺寸: 长度 1140±2.0mm 直径: 37.5mm±1.0mm</p>	
<p>QDT Tensor 29V</p>	<p>电压: 29 V 容量: 28 Ah 连接器: 顶端正极: 6针4孔圆插头 底端负极: 15 孔 MDM 母头 温度: 高温可达150°C/165°C/180°C/200°C 尺寸: 长度 1219.2±2.0mm 直径: 37.5mm±1.0mm</p>	

◆ 我们可根据您的要求定制电池组



+86-755-85290393 info@akkutronics.com

http://www.akkutronics.com



高温锂电池生产厂家

在极端条件下为您关键的石油和天然气应用设备提供持续的动力



展位号:



我们的任务

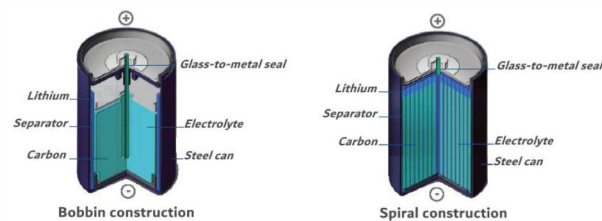
石油和天然气井下钻探和勘探会经历极端高温和高压、冲击和振动的恶劣环境，而电力中断是决不允许的 – 意外停机可能会造成数百上千万元的损失，而且可能是致命的。

广东爱科能源科技有限公司安全可靠的高温锂电池在极端条件下为您关键的石油和天然气应用设备提供持续的动力。

我们的核心竞争力

1. 20年锂电池研发经验
2. 精心挑选最好的原材料
3. 高品质和高可靠性
4. 持续不断地科技创新
5. 持续改进的企业文化
6. 符合各种行业和国际安全与规定
7. 15年锂电池出口经验

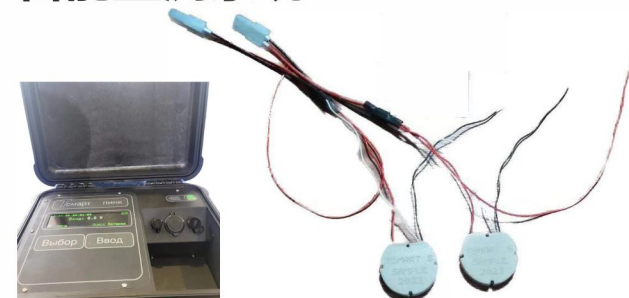
电芯结构



碳包结构为低电流应用提供更高的容量

卷绕结构更高功率特性适用于中高电流应用

智能监测系统TSMART 5



独家智能监控系统: 监控电池容量, 电流和温度, 且能够扩展添加冲击振动数据的记录。为客户提供关键数据, 这些数据是许多世界领先的油田服务公司"必须拥有"的信息。



锂-亚硫酰氯电芯

型号	倍率	尺寸	电压 (V)	容量 (Ah)	标准放电电流 (mA)	最大放电电流 (mA)	直径 (mm)	高度 (mm)	重量 (g)	工作温度 (°C)	产品料号
ER10450S	低倍率	AAA	3.6	0.7	15	25	10.8	46.0	10	-40~150	10-46-LR
ER14250S	高倍率	1/2AA	3.6	0.8	20	40	14.5	25.0	10	-40~150	14-25-HR
ER14505S	高倍率	AA	3.6	1.6	50	100	14.5	49.5	18	-40~150	14-50-HR
ER14505S-165	高倍率	AA	3.6	1.6	50	100	14.5	50.5	18	-40~165	14-50-165-HR
ER14505S-200	高倍率	AA	3.6	1.2	50	100	14.5	50.5	18	+70~200	14-50-200-HR
ER17335S	高倍率	2/3A	3.6	1.6	50	100	16.8	32.8	20	-40~150	17-33-HR
ER17505S	高倍率	A	3.6	2.5	50	100	16.8	49.5	25	-40~150	17-50-HR
ER17505S-165	高倍率	A	3.6	2.5	50	100	16.8	49.5	25	-40~165	17-50-165-HR
ER18505S	高倍率	A	3.6	3.0	50	100	18.0	50.0	30	-40~150	18-50-HR
ER17505S-165-2P	高倍率	2A	3.6	5	150	300	17.5	102.0	50	-40~165	18-102-165-HR
ER26500S	高倍率	C	3.6	6	100	200	24.5	48.5	50	-40~150	25-49-HR
ER26500S-165	高倍率	C	3.6	5	100	200	24.5	50.0	50	-40~165	25-51-165-HR
ER26500S	高倍率	C	3.6	6	230	450	25.4	50.5	60	-40~150	26-50-HR
ER32615S	高倍率	D	3.6	12	500	1000	32.2	61.5	108	-40~150	32-61-HR
ER26760S	中倍率	3/2C	3.6	10.5	100	200	25.4	76.0	85	-40~150	26-76-MR
ER21102S	中倍率	Slim CC	3.6	9.5	150	300	20.6	98.0	75	-40~150	21-98-MR
ER21102S	中倍率	Slim CC	3.6	8.6	150	300	20.0	102.8	75	-40~150	20-102-MR
ER26102S	高倍率	CC	3.6	11	350	700	24.5	102.8	105	-40~150	25-102-HR
ER26102S-165	高倍率	CC	3.6	11	500	1000	25.4	102.8	105	-40~165	26-102-165-HR
ER26102S-180	中倍率	CC	3.6	11	200	400	25.4	102.8	105	+50~180	26-102-180-MR
ER321250S	中倍率	DD	3.6	28	600	1200	32.0	126.5	198	-40~150	32-127-MR
ER321250S	高倍率	DD	3.6	28	500	2000	32.0	130.5	210	-40~150	32-130-HR
ER321250S	中倍率	DD	3.6	28	500	1200	32.7	126.5	205	-40~150	33-127-MR
ER321250S	高倍率	DD	3.6	28	500	2000	32.7	130.5	210	-40~150	33-130-HR
ER321250S-180	中倍率	DD	3.6	24	320	500	32.7	130.5	210	+50~180	33-130-180-MR
ER3080S	高倍率	3/2D	3.6	18	600	1500	30.0	78.0	125	-40~150	30-78-HR
ER30100S	高倍率	5/3D	3.6	22	600	1500	30.0	98.0	150	-40~150	30-98-HR
ER49800S	中倍率	TSD/E	3.6	36	500	100	48.4	80.0	340	-40~150	48-80-MR

主要特点

- 150°C至200°C高温
- 冲击: 在 150°C 下, X、Y、Z 轴1,000G 0.5ms 冲击 10 次
- 振动: 150°C下 40GRMS 振动
- 无鼓底设计
- 集成安全保险丝和二极管

电性能放电曲线

