

BATTERY FOR MWD/LWD

DD-HR 150



MAIN CHARACTERISTICS

- ✓ 3.6V Li/SOCl₂(Lithium Thionyl Chloride)
- ✓ 通过极端的冲击和振动试验，确保钻井工程中的电池安全
- ✓ 稳定的大功率供电及高能量密度
- ✓ 最小的初始放电电压下降现象(放电延迟现象)
- ✓ 保护电路(保险丝，二极管)内装

DD-HR 165



标称容量(Capacity)	22.0Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 320mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	580mA, 1300mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	31.9mm (1.26 in)
高度(Height)	126.2mm (4.97 in)
重量(Cell Weight)	230g
锂重(Lithium Weight)	7.10g
保险丝(Safety Fuse)	5A
二极管(Bypass Diode)	200V/3A

DD-HR 100



标称容量(Capacity)	30.0Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 320mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	580mA, 1300mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 100°C
直径(Diameter)	31.9mm (1.26 in)
高度(Height)	126.2mm (4.97 in)
重量(Cell Weight)	230g
锂重(Lithium Weight)	8.70g
保险丝(Safety Fuse)	5A
二极管(Bypass Diode)	200V/3A

NOTE

- ✓ 电池的保险丝和二极管规格按照用户的使用条件能变更。

BATTERY FOR MWD/LWD

DD-MR 165



MAIN CHARACTERISTICS

- ＼ 3.6V Li/SOCl₂(Lithium Thionyl Chloride)
- ＼ 通过极端的冲击和振动试验，确保钻井工程中的电池安全
- ＼ 稳定的大功率供电及高能量密度
- ＼ 最小的初始放电电压下降现象(放电延迟现象)
- ＼ 保护电路(保险丝，二极管)内装

DD-MR 180



标称容量(Capacity)	26Ah~29Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 320mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	300mA, 600mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	31.9mm (1.26 in)
高度(Height)	126.2mm (4.97 in)
重量(Cell Weight)	225g
锂重(Lithium Weight)	8.60g
保险丝(Safety Fuse)	4A
二极管(Bypass Diode)	200V/3A

NOTE

- ＼ 电池的保险丝和二极管规格按照用户的使用条件能变更。

BATTERY FOR MWD/LWD

MAIN CHARACTERISTICS

- ✓ 3.6V Li/SOCl₂(Lithium Thionyl Chloride)
- ✓ 通过极端的冲击和振动试验，确保钻井工程中的电池安全
- ✓ 稳定的大功率供电及高能量密度
- ✓ 最小的初始放电电压下降现象(放电延迟现象)
- ✓ 保护电路(保险丝，二极管)内装

CC-MR 165 (21MM)



标称容量(Capacity)	7Ah~8Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 64mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	120mA, 200mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	20.85mm (0.82 in)
高度(Height)	102.1mm (4.02 in)
重量(Cell Weight)	80g
锂重(Lithium Weight)	2.80g
保险丝(Safety Fuse)	2A
二极管(Bypass Diode)	50V/1A

CC-MR 165 (25MM)



标称容量(Capacity)	11Ah~13Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 80mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	150mA, 225mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	24.75mm (0.91 in)
高度(Height)	102.1mm (4.02 in)
重量(Cell Weight)	115g
锂重(Lithium Weight)	4.00g
保险丝(Safety Fuse)	2A
二极管(Bypass Diode)	50V/1A

CC-MR 165 (26MM)



标称容量(Capacity)	13Ah~14Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 80mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	150mA, 225mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	25.55mm (1.00 in)
高度(Height)	102.1mm (4.02 in)
重量(Cell Weight)	120g
锂重(Lithium Weight)	4.30g
保险丝(Safety Fuse)	2A
二极管(Bypass Diode)	50V/1A

NOTE

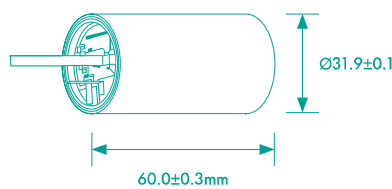
- ✓ 电池的保险丝和二极管规格按照用户的使用条件能变更。

BATTERY FOR MWD/LWD

MAIN CHARACTERISTICS

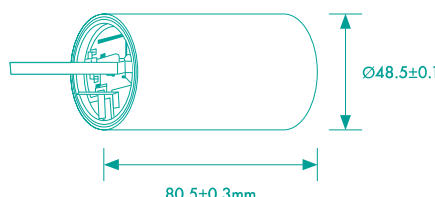
- ✓ 3.6V Li/SOCl₂(Lithium Thionyl Chloride)
- ✓ 通过极端的冲击和振动试验，确保钻井工程中的电池安全
- ✓ 稳定的大功率供电及高能量密度
- ✓ 最小的初始放电电压下降现象(放电延迟现象)
- ✓ 保护电路(保险丝，二极管)内装

D-HR 165



标称容量(Capacity)	10.0Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 180mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	320mA, 650mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 165°C
直径(Diameter)	31.9mm (1.26 in)
高度(Height)	60.0mm (2.36 in)
重量(Cell Weight)	115g
锂重(Lithium Weight)	3.30g
保险丝(Safety Fuse)	4A
二极管(Bypass Diode)	200V/3A

FAT-D 150



标称容量(Capacity)	37Ah~40Ah
开路电压(OCV at 20°C)	3.65V
闭路电压(CCV at 25°C, 400mA)	3.2V
额定恒流/最大恒流(Constant Current)	580mA, 2,000mA
工作温度(Temperature)	-40°C to 150°C
直径(Diameter)	48.5mm (1.91 in)
高度(Height)	80.5mm (3.17 in)
重量(Cell Weight)	337g
锂重(Lithium Weight)	11.90g
保险丝(Safety Fuse)	7A
二极管(Bypass Diode)	200V/3A

NOTE

- ✓ 电池的保险丝和二极管规格按照用户的使用条件能变更。