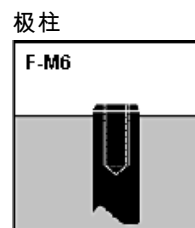
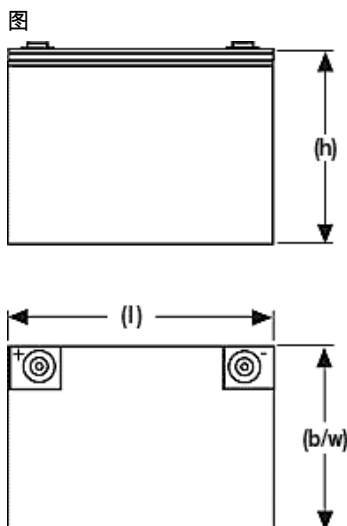


Sprinter S12V500 数据表



特性

EXIDE设计型号	配件编号	标称电压	15' VpC 20°C W/Cell	15' VpC 25°C W/Cell	长度约毫米	宽度约毫米	高度约毫米	高度 (含极柱) 毫米	重量约公斤	内阻标准 IEC896-2 毫欧	短路电流标准 IE	极柱
S12V500	NASR120500HP0FA	12	478	505	344	172	277	288	48.1	2.6	4758	F-M6

非北美地区编号，使用型号查询

恒功率放电 (W & W/cell (at 25 °C):

配件编号	EXIDE设计型号	VpC	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	1.5h
NASR120500HP0FA	S12V500	1.85	592.0	495.0	409.0	340.0	278.0	208.0	169.0	121.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.80	754.0	559.0	452.0	378.0	294.0	215.0	173.0	124.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.75	823.0	593.0	476.0	394.0	301.0	219.0	174.0	125.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.70	849.0	607.0	496.0	408.0	309.0	224.0	175.0	126.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.67	864.0	615.0	505.0	413.0	310.0	225.0	176.0	126.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.65	875.0	621.0	509.0	415.0	311.0	226.0	177.0	126.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.60	887.0	625.0	511.0	417.0	312.0	227.0	178.0	127.0
NASR120500HP0FA	S12V500	1.50	900.0	628.0	515.0	420.0	314.0	229.0	179.0	128.0