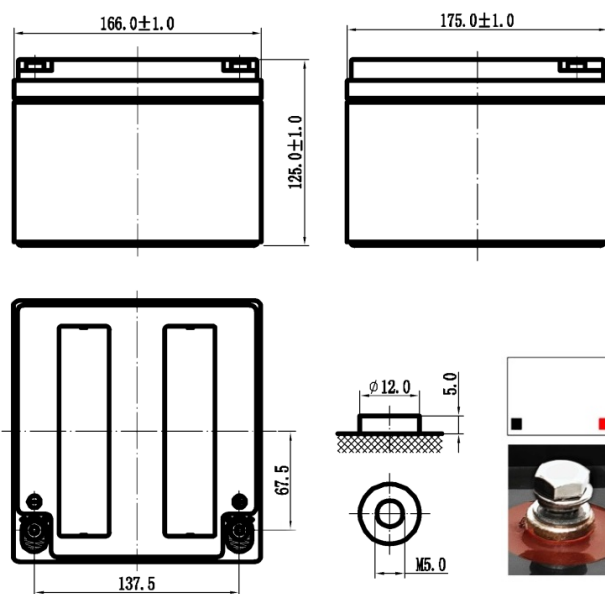


Specifikace		
Jmenovité napětí		12V
Kapacita C <sup>20</sup> (Ah)		24Ah
Rozměry (mm)	délka	166
	šířka	175
	výška	125
	výška včetně svorek	125
Připojení		šroub M5
Váha (kg)		7,6
Pokles kapacity za měsíc (20°C)		3%



Životnost 10 let  
 Technologie ABS  
 Bezúdržbový provoz  
 Nízkotlaký odvzdušňovací systém  
 Pozitivní a negativní desky ze slitiny olova a cínu

Charakteristika		
Kapacita (při 20°C)	20 hodinové vybíjení	24Ah
	10 hodinové vybíjení	22Ah
	5 hodinové vybíjení	19.5Ah
	1 hodinové vybíjení	14.4Ah
Vnitřní odpor <b>nabité</b> baterie (25°C)		≤12mΩ
Max. vybíjecí proud při 25°C po dobu 5s		300A
Zkratový proud		1200A
Max. nabíjecí proud		9.6A
Rozsah provozních teplot	při vybíjení	-20 ~ 60°C
	při nabíjení	-10 ~ 60°C
	při skladování	-20 ~ 60°C



Discharge Constant Current (Amperes at 25°C)

Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	70.0	45.1	35.6	22.8	14.4	6.30	4.18	2.34	1.26
1.65V	65.0	42.8	33.9	21.9	13.8	6.07	4.05	2.30	1.24
1.70V	60.0	40.5	32.3	20.9	13.2	5.85	3.93	2.25	1.22
1.75V	55.0	38.1	30.7	20.0	12.6	5.63	3.81	2.20	1.20
1.80V	50.0	35.8	29.1	19.1	12.0	5.40	3.69	2.16	1.18

Discharge Constant Power (Watts at 25°C)

Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	125	80.9	65.1	43.2	27.9	12.5	7.94	4.69	2.54
1.65V	118	77.0	62.2	41.5	26.8	12.0	7.78	4.62	2.41
1.70V	110	73.0	59.3	39.8	25.7	11.5	7.61	4.55	2.38
1.75V	103	69.1	56.4	38.0	24.6	11.1	7.45	4.48	2.34
1.80V	95.0	65.1	53.5	36.3	23.5	10.6	7.28	4.41	2.30

Fukawa jsou hermeticky uzavřené, ventilem řízené akumulátory s technologií AGM (elektrolyt vázaný ve skelné tkanině). Lze je provozovat v libovolné poloze a nevyžadují žádnou údržbu. Jsou použitelné v široké škále aplikací jako například záložní zdroje nepřetržitého napájení UPS, zdravotnická a telekomunikační technika, elektronické zabezpečovací a protipožární systémy (EZS, EPS, CCTV), řídicí a regulační systémy atd.