



深圳市力飞科技有限公司 FLY POWER INDUSTRIES LIMITED

Tel: (+86-755) 8421 4058 Fax: (+86-755) 2917 9251
Email: info@fly-power.com Website: www.fly-power.com

高温镍氢电池

型号	电压	容量	尺寸		标准充电		快速充电		重量
		mAh	高度(mm)	外径(mm)	mA	h	mA	min	g
FH-AAA600T	1.2	600	43.5±0.5	10.0+0.5	60	14	30	32	11.5
FH-AA1200T	1.2	1250	48.5±0.5	13.8+0.5	120	14	60	32	24
FH-4/5A1600T	1.2	1600	42.5±0.5	16.5+0.5	160	14	80	32	31
FH-A2000T	1.2	2000	49.5±0.5	16.5+0.5	210	14	100	32	38
FH-70AF4000T	1.2	4000	70.5±0.5	18.0+0.5	400	14	200	32	62
FH-SC2500T	1.2	2600	42.5±0.5	22.0+0.6	250	14	125	32	56
FH-SC3000T	1.2	3000	42.5±0.5	22.0+0.6	300	14	150	32	60
FH-C4000T	1.2	4000	49.0±0.5	25.0+0.6	400	14	200	32	85
FH-D5000T	1.2	5000	60.0±0.5	32.0+0.6	500	14	250	32	120
FH-D6000T	1.2	6000	60.0±0.5	32.0+0.6	600	14	300	32	135
FH-D8000T	1.2	8000	60.0±0.5	32.0+0.6	800	14	400	32	165
FH-4/3D10000T	1.2	10000	89.0±0.5	32.0+0.6	1000	14	500	32	226

备注:

- 1、电池型号后面的字母“T”表示40℃~70℃温度下使用的高温型电池。
- 2、电池容量是指在25±2℃环境温度下，单体电池以0.1C的电流充电，再以0.2C的电流放电所得到的容量。
- 3、标准充电：0℃~70℃；涓流充电：-10℃~+70℃；放电：-10℃~+70℃。
- 4、高温电池更适宜用涓流充电，使电池性能更好更可靠。
- 5、可提供5C电流放电的特别设计，如SC250T等。
- 6、可根据客户要求提供其他高温电池设计，如4/3D系列等。