



常规型号电池 合理配置参数表

型号	电动车整车配置要求			电动车实际功率		
	保护电压 (V/只)	平路行驶电流 (A)	启动电流 (A)	48V电池组 (W)	60V电池组 (W)	72V电池组 (W)
6-DZM-12	10.5	≤6.5	≤16	≤300	≤400	≤450
6-DZM-20	10.5	≤10	≤25	≤500	≤600	≤700
6-EVF-32	10.5	≤16	≤40	≤600	≤750	≤950
6-EVF-38	10.5	≤19	≤45	≤750	≤950	≤1100
6-EVF-45	10.5	≤22.5	≤50	≤900	≤1100	≤1300
6-EVF-50	10.5	≤25	≤50	≤1000	≤1200	≤1500
6-EVF-56	10.5	≤28	≤55	≤1100	≤1300	≤1600

注：市场上电动车的实际功率一般都超过标称功率，实际功率应以实际测量为准，或以充满电的电池正常行驶的时间计算，以6-DZM-20电池为例，正常行驶时间为2小时，那么正常放电的电流为 $20/2=10A$ 那48V电池的电动车实际功率为 $48*10=480W$ ，60V电池的电动车实际功率为 $60*10=600W$ ，72V电池的电动车实际功率为 $72*10=720W$ 。

