## 科达瑞直流表 645 扩张协议

数据项名称	数据标识	数据格式	字节	读/写
当前组合有功总电能	00620000	XXXXXX.XXXX	5	读
当前组合有功费率1电能	00620100	XXXXXX.XXXX	5	读
当前组合有功费率2电能	00620200	XXXXXX.XXXX	5	读
当前组合有功费率3电能	00620300	XXXXXX.XXXX	5	读
当前组合有功费率4电能	00620400	XXXXXX.XXXX	5	读
当前组合有功电能数据块	0062FF00	XXXXXX.XXXX	25	读
当前正向有功总电能	00600000	XXXXXX.XXXX	5	读
当前正向有功费率1电能	00600100	XXXXXX.XXXX	5	读
当前正向有功费率2电能	00600200	XXXXXX.XXXX	5	读
当前正向有功费率3电能	00600300	XXXXXX.XXXX	5	读
当前正向有功费率4电能	00600400	XXXXXX.XXXX	5	读
当前正向有功电能数据块	0060FF00	XXXXXX.XXXX	25	读
当前反向有功总电能	00610000	XXXXXX.XXXX	5	读
当前反向有功费率1电能	00610100	XXXXXX.XXXX	5	读
当前反向有功费率2电能	00610200	XXXXXX.XXXX	5	读
当前反向有功费率3电能	00610300	XXXXXX.XXXX	5	读
当前反向有功费率4电能	00610400	XXXXXX.XXXX	5	读
当前反向有功电能数据块	0061FF00	XXXXXX.XXXX	25	读
电压	02100100	XXXX.XX	3	读
电流	02110100	XXXX.XXXX	4	读
功率	02120100	XXXX.XXXX	4	读
注: 1P、2P表不支持分时费率电量读取。				

扩增状态字(仅用于 1P, 2P 表使用)

数据项名称	数据标识	数据格式	读/写		
功能字2	0E000002	XX	读/写		
设置为03代表Modbus返回数据为16进制,设置为02代表Modbus返回数据为10进制。					