

西安理士蓄电池 DJM1265 阀控式铅酸蓄电池12V65AH安装

产品名称	西安理士蓄电池 DJM1265 阀控式铅酸蓄电池12V65AH安装
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 DJM1265 型号:蓄電池 DJM1265 产地:西安
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

西安 理士 DJM1265 阀控式铅酸蓄电池12V65AH安装产品规格表

电池型号	额定电压(V)	C20 /Ah	C10 /Ah	外形尺寸(mm)				端子形
				长/L	宽/B	高/H	总高/TH	
DJM6220	6	232	220	322	178	226	232	T11
DJM1238	12	40	38	197	165	170	170	T6
DJM1245	12	48	45	197	165	170	170	T6
DJM1250	12	53	50	257	132	200	200	T6
DJM1255	12	58	55	229	138	205	211	T6
DJM1260	12	64	60	260	168	208	214	T6
DJM1265	12	69	65	348	169	178	178	T6
DJM1275	12	80	75	260	168	208	214	T6
DJM1280	12	85	80	260	168	208	214	T6
DJM1290	12	95	90	330	173	212	220	T11
DJM12100	12	106	100	330	173	213	220	T11
DJM12120	12	127	120	408	177	225	225	T11
DJM12150	12	159	150	483	170	238.5	239	T11
DJM12200	12	212	200	522	240	218	224	T11
DJM12225	12	240	225	522	240	218	224	T11
DJM12250	12	265	250	522	268	220	226	T11

理士蓄电池更换拆除连接线注意事项：

1、未读取发动机电控单元（ECU）记录的故障码之前不能拆除蓄电池连接线，因为在读取故障代码之前便贸然拆下蓄电池连接线或拔下电源保险丝，由于中断ECU的电源，存储在其随机存储器中的故障代码便会自动消除。若想再获得故障信息就必须重复或再现故障发生时的工作状态和环境条件，而对于无法启动的发动机，这样操作以后就再也无法获得故障代码，失去了一个重要的故障判定信息，因此，在维修电控发动机之前，应按要求先ECU记录的故障代码，再进行其他维修。

2、点火开关处于接通（ON）位置时，不能随便拆除理士蓄电池连接线

当点火开关处于（ON）位置时，无论发动机是否运转，绝不可以拆下蓄电池连接线或拔下电源保险丝。因为，忽然的断电会使电路中的线圈产生自感电动势，从而出现很高的瞬时电压（有时甚至高达近万伏），使ECU及相关的传感器等微电子器件严重受损。

凡是与理士蓄电池电压相同的其它电气装置的导线，在点火开关ON位置时也都不能拆除，否则同样会使相关的线圈产生自感电动势，从而ECU或传感器。这些电器装置包括：点火系统，怠速步进电机，ECU的可编程只读存储器（PROM），喷油器，空调及其它电磁离合器，还有ECU的某些连接线等。

3、不能随使用拆除理士蓄电池连接线的方法清除故障代码

对于大多数电控发动机而言，拆下蓄电池连接线或拆下通往ECU的保险丝，保持断电30秒，即可清除ECU中存储的故障代码。但对有些发动机来说，则不适合这种方法，因为车辆防盗，音响，石英钟等的内存（包括防盗密码）也有存储在随机存储器中，断电后这些内存也会被一起清除掉，从而导致音响锁码等现象，对这些发动机应该按维修手册上要求的方法来清除故障代码，切不可随意拆除蓄电池连接线。