

# PCM蓄电池KF系列规格参数说明

产品名称	PCM蓄电池KF系列规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### PCM蓄电池KF系列规格参数说明

PCM蓄电池所有电池的内阻都是越小好，内阻越小，大电流放电能力越强，电能释放越充分。

任何电源都或多或少的具有一定的内阻，为了提高带负载能力，我们希望电源的内阻越小越好。

上图中电阻 $r$ 为汽车电瓶PCM蓄电池KF系列规格参数说明的内阻， $R_L$ 为负载，其与电瓶内阻 $r$ 为串联关系，流过 $r$ 的电流与负载电流相等。假设 $r$ 的大小不变，则负载电流越大，流过内阻 $r$ 的电流也越大，PCM蓄电池 $r$ 两端的电压也就越高，从而使加在负载 $R_L$ 两端的电压减小，若内阻上的压降过大，甚至会导致 $R_L$ 无法获得额定工作电压而无法正常工作，PCM蓄电池故我们希望电瓶的内阻越小越好，以便在带动重负载时，内阻上不会产生明显的压降。

美国早在2011年就开始了针对中国光伏产业PCM蓄电池KF系列规格参数说明的“反倾销”和“反补贴”调查（俗称“双反”），并于2012年确认对中国光伏产品征收高达34%至47%的关税。彼时，中国光伏产业刚刚起步，处于“两头在外”的困局，无论是生产原料还是终的产品输出都严重依赖欧美市场。在这样的情况下，美国联合欧洲在2011年前后掀起的“双反”令我国光伏产业损失惨重。一大批国内光伏企业倒闭，曾经风光无限的尚德、赛维、英利都受到重创。

2011年-2012年，美国联合欧洲对我国光伏产业的制裁取得了完胜，我国光伏产业几乎毫无还手之力。在付出如此惨重的代价之后，国家适时出台了光伏补贴政策，开始扶持国内光伏企PCM蓄电池KF系列规格参数说明业，引导国内光伏产业的发展。2013年国家补贴政策出台以后，我国光伏产业逐渐回暖，并踏上了飞速发展通道。