



KGCA

可控硅充电器

KGCA可控硅充电器采用先进的同步相控技术制造，其检测电池的电压和电流，进行限流恒压的充电方式对电池进行高效高速的充电，大功率的充电器还具有充电定时器。其充电电流和限压点可无级调节，充电高效快速，电池饱和率高，充电功率强劲等优点使其适合于对各种电压和电流的中大型电池组充电。

使用场合

适用于对各种电压和电流的中大型电池组充电。

型号规格

型号规格	外形尺寸(cm)
6-24V/5A	38 × 20 × 27
6-24V/10A	38 × 20 × 27
6-24V/20A	30 × 40 × 65
6-24V/30A	30 × 40 × 65
6-24V/40A	30 × 40 × 65
6-24V/50A	35 × 50 × 77
6-24V/80A	40 × 55 × 82
6-24V/100A	40 × 55 × 82
6-36V/10A	30 × 40 × 65
6-36V/20A	30 × 40 × 65
6-36V/30A	30 × 40 × 65
6-36V/40A	35 × 50 × 77
6-36V/50A	35 × 50 × 77
6-36V/80A	40 × 55 × 82
6-36V/100A	40 × 55 × 82
6-48V/10A	30 × 40 × 65
6-48V/20A	30 × 40 × 65
6-48V/30A	35 × 50 × 77
6-48V/40A	40 × 55 × 82
6-48V/60A	35 × 50 × 77
6-48V/80A	45 × 55 × 82
6-48V/100A	45 × 55 × 82
6-72V/10A	30 × 40 × 65
6-72V/20A	35 × 50 × 77
6-72V/30A	40 × 55 × 82
6-72V/50A	35 × 50 × 77
6-72V/60A	35 × 50 × 77
6-72V/80A	45 × 55 × 82
6-72V/100A	45 × 55 × 82

其它规格可根据客户要求定制。