

DC-DC 变换器

命名方法一：

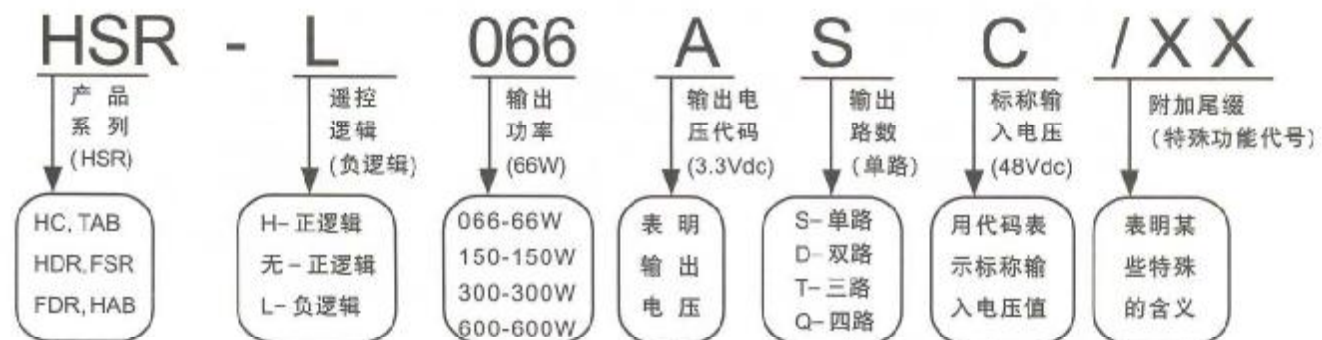


说明：不同系列中，同一标称输入电压值所代表的输入电压范围可能不同，应以产品系列说明书中内容为准。

说明：① 当输出路数为S时，此项代表输出电压值，电压数值前面不加“0”，“V”代表小数点。
② 当输出路数为D时，如果为正负输出，此项代表输出电压绝对值；如果两路输出不同时，此项前两位数字代表第一路输出电压值。电压数值为一位数字时，前面用“0”补充，后面的两位至三位代表第二路输出电压值(如：SF48D053V3-25W是+5V和+3.3V输出)。
③ 当输出路数为T时，此项前两位数字代表第一路输出电压值，第三、四位数字代表第二路输出电压值，第五位及以后代表第三路输出电压值(如：SFV48T051205-15W是+5V、+12V和-5V输出)。

注：方法一适用于功率为40W及以下产品系列。

命名方法二：



说明：当用一位代码表示时，可以是一位数字或字母，代码含义见下表。当用二位数字表示时，当输出路数为S时代表输出电压值。

代码	输出电压(V)	代码	输出电压(V)
1	5	A	3.3
2	12	B	2.5
3	15	C	2.1
4	24	D	2.0
5	48	E	1.8
6	35	F	1.5
7	18	G	1.2

说明：当输出路数为D时，输出电压用两位代码表示，第一位代码代表第一路输出电压，第二位代码代表第二路输出电压，以此类推。如果只有一位代码，则表示输出电压为该代码表示电压的正负两路电压。

说明：
A-12Vdc
B-24Vdc
C-48Vdc
D-110Vdc
E-280Vdc

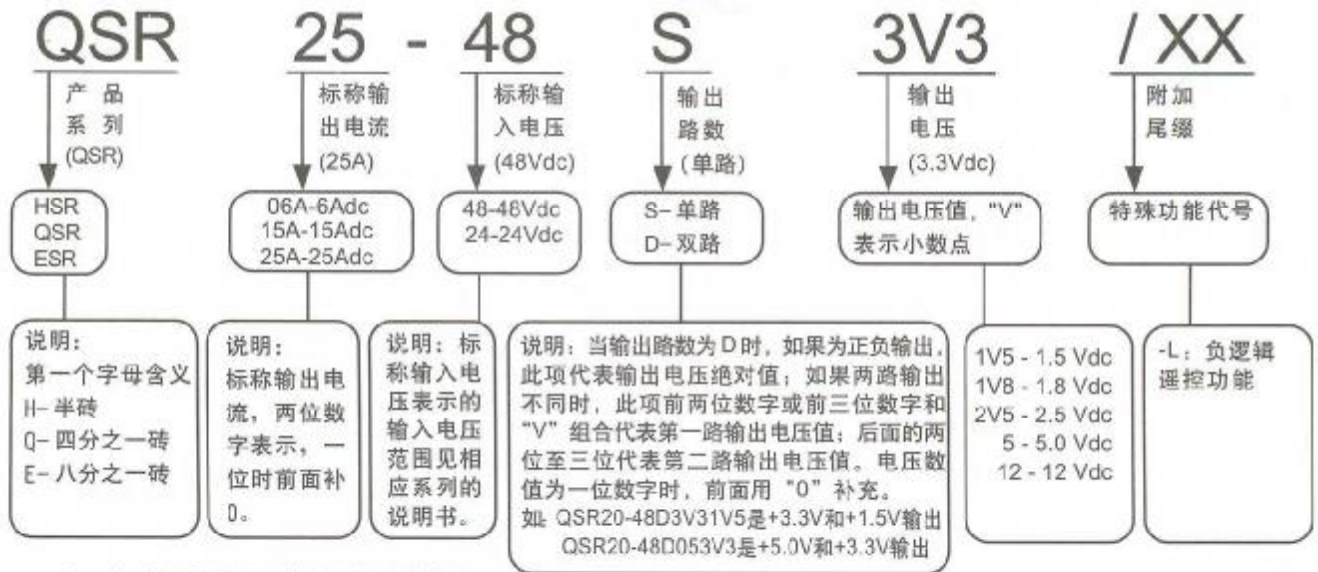
说明：
-T：输出电压调节方式与标准品不同。

注：方法二适用于功率为40W以上产品系列。

产品系列命名(Product Series Name)

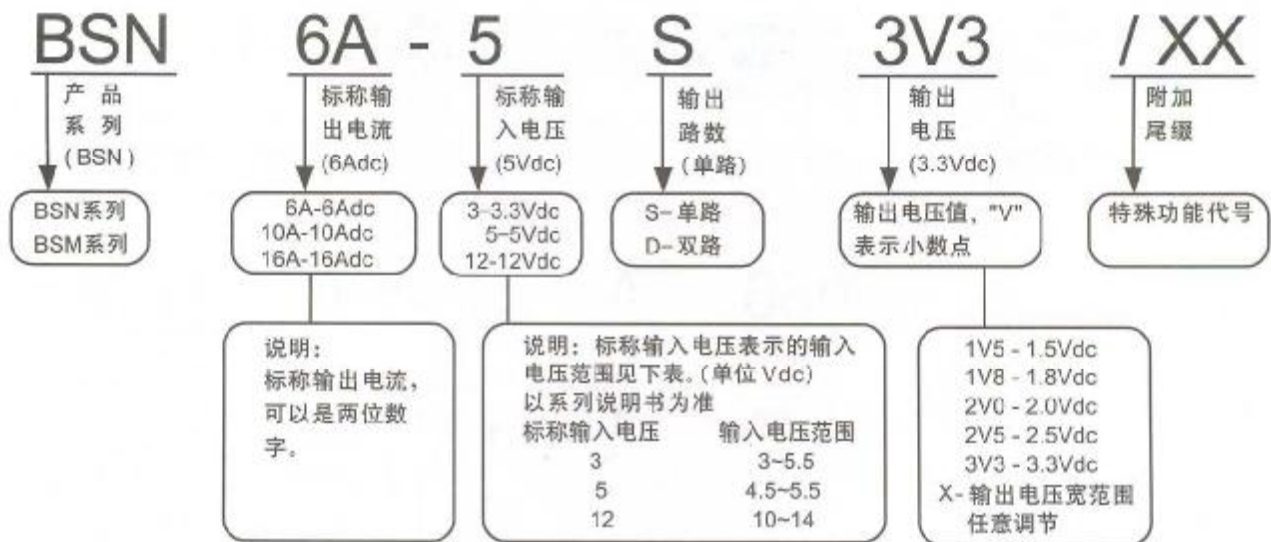


命名方法三：



注：方法三适用于开放式隔离系列产品。

命名方法四：



注：方法四适用于不隔离系列产品。

DC-AC 铃流发生器

命名方法五：



<http://www.bct.com.cn>

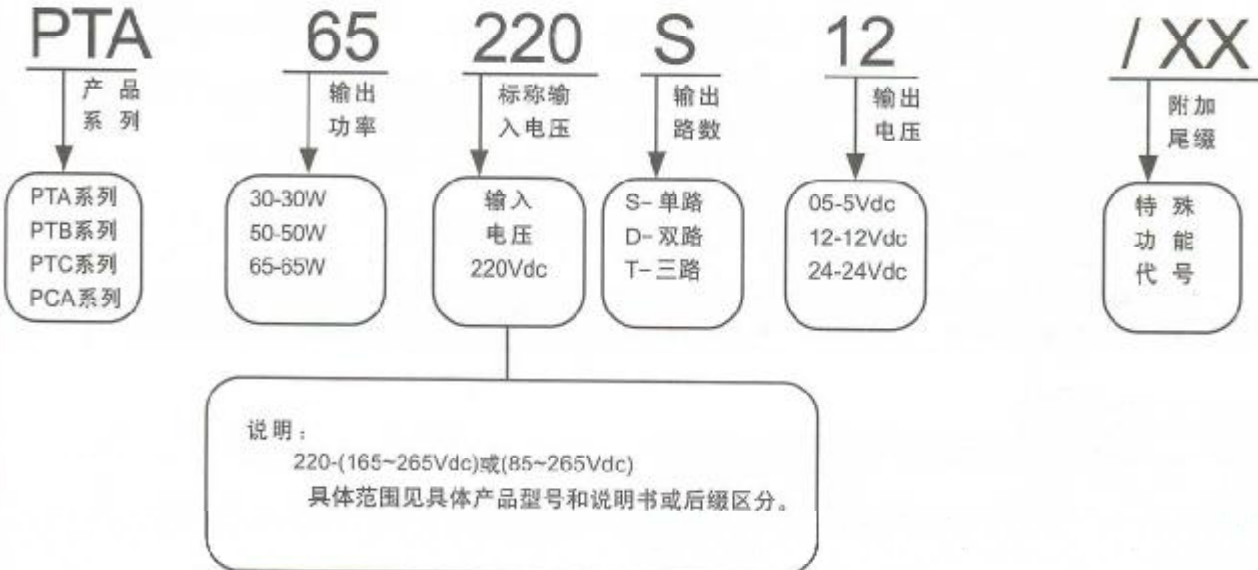
AC-DC 变换器

命名方法六：



注：方法六适用于有外壳封装的 AC-DC 系列产品。

命名方法七：



注：方法七适用于开板式或有机罩式 AC-DC 系列产品。

RoHS 与产品型号：

公司能够提供符合 RoHS 指令的产品。

符合 RoHS 指令的产品型号需要在原型号最后加尾缀“G”。