



产品型号编码规则

文件编号: Q/GJ-RD-TY-08-005


版本号: A/10

页 数: 共 5 页

生效日期: 2011.06.07

编制	刘 诚	
审核	丁 玺	
批准	杨 敏	

分发号: _____ (受控印章)

	广州冠今电子科技有限公司					
	文件标题	产品型号编码规则			版本/次	A/10
	文件编号	Q/GJ-RD-TY-08-005	生效日期	2011.06.07	页 码	1/5

更 改 记 录					
版本号	修订次数	修改章节	修改页码	更改内容简述	生效日期
A/0				第一次发行	2009. 4. 23
A/1				更改照明灯编码规则，新增 T8LED 日光灯命名规则	2009. 11. 13
				将恒流源编码规则改为电源模块编码规则	
				更改 VII 型机 IDU 编码规则	
				更改灯控控制台编码规则	
				更改 FSR 机箱编码规则	
				去掉 485 中继器和 485 集线器两款产品	
A/2		2. 3	3	更改照明灯编码规则，删除 LED 灯杯编码规则、LED 日光灯编码规则	2010. 1. 20
A/3		2. 3	3	更改照明灯编码规则	2010. 07. 02
		2. 4	4	中频及监控载波增加第 5 项	
A/4	1	2. 2	3	修改电源编码规则	2010. 10. 20
A/5	1	2. 7	6	增加智能调光盒编码规则	2010. 10. 27
A/6	1	2. 2	2	修改 LED 驱动器编码规则	2011. 02. 12
A/7	1	2. 4	3	删除 2. 4 节 VII 型机 IDU 的全部内容	2011. 04. 15
	1	2. 6	5	删除 2. 6 节 FSR 机箱的全部内容	2011. 04. 15
A/8	1	2. 3	3	修改 LED 灯具编码规则	2011. 05. 11
A/9	1	2. 3	3	修改 LED 灯具编码规则	2011. 05. 13
A/10	1	2. 3	3	修改 LED 灯具编码规则 修改灯控控制台编码规则 修改智能调光盒编码规则	2011. 05. 26

1. 说明

该编码规则规定了公司现有产品型号的编码，统一产品标识

Topday 冠今	广州冠今电子科技有限公司					
	文件标题	产品型号编码规则			版本/次	A/10
	文件编号	Q/GJ-RD-TY-08-005	生效日期	2011.06.07	页 码	2/5

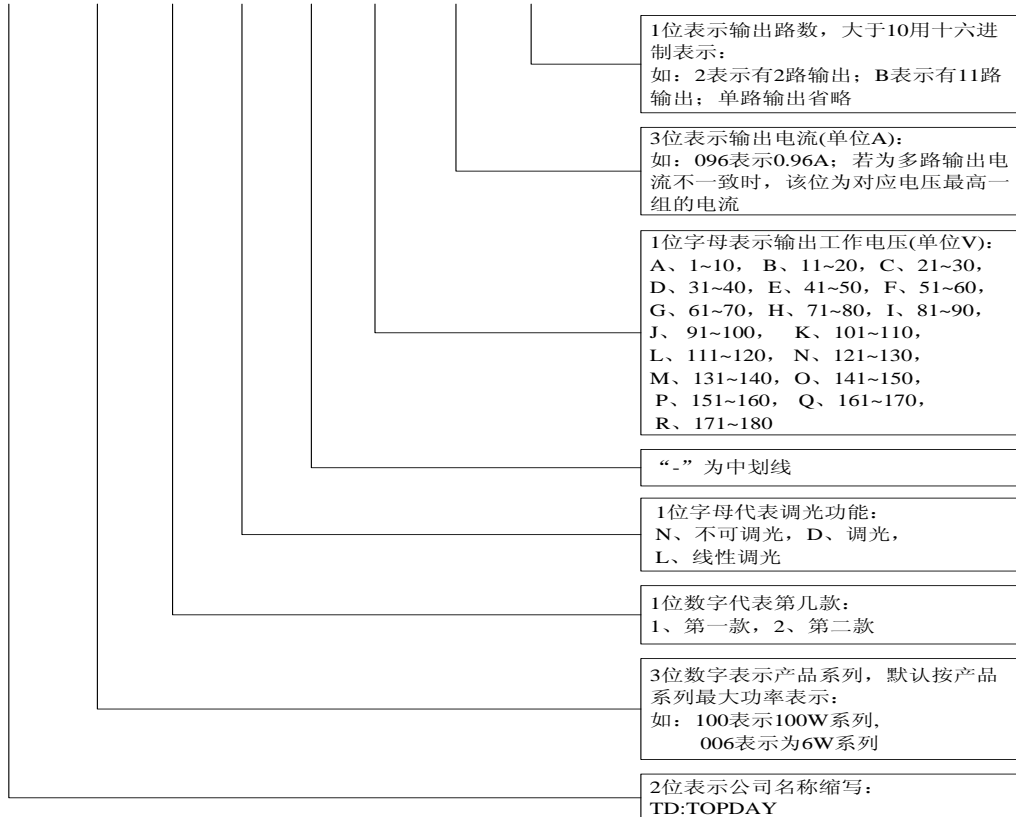
2. 编号规则

2.1 产品与编码规则对应表

现有产品清单	编码规则说明
LED 驱动器	2.2
LED 灯具	2.3
智能调光控制台	2.4
智能调光盒	2.5

2.2 LED 驱动器编码规则

“TD”+“006”+“1”+“D”+“-”+“A”+“096”+“2”




例如:

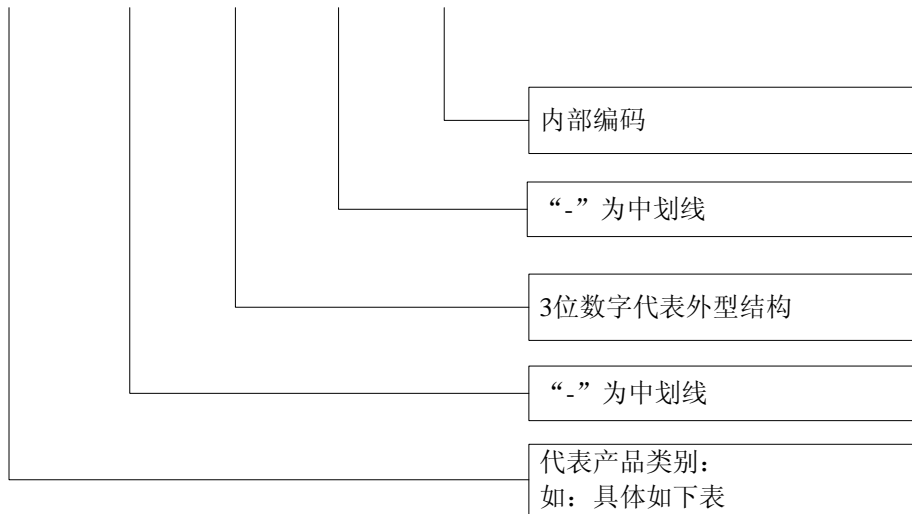
TD0061D-A0962代表6W系列调光驱动器, 2路输出, 输出960mA电流。

注: 具体产品的其他参数在规格书中说明

2.3 LED 灯具编码规则

	广州冠今电子科技有限公司					
	文件标题	产品型号编码规则			版本/次	A/10
	文件编号	Q/GJ-RD-TY-08-005	生效日期	2011.06.07	页 码	3/5

“MR16” + “-” + “001” + “-” + “XXX”



序号	产品类别	产品类别代号	
1	平板灯	PAL	
2	3 寸筒灯	DL3	
3	4 寸筒灯	DL4	
4	6 寸筒灯	DL6	
5	小功率射灯	MR11	MR11
		MR16	MR16
		GU10	GU10
		PAR30	PAR30
		PAR38	PAR38
6	球泡灯	BULB	
7	路灯	STRL	
8	隧道灯	TUNL	
9	T8 日光灯	T8	
10	吸顶灯	TDCM	
11	工矿灯	PENL	
12	天花灯	CEL	

例如:

MR16-001-4W: 代表4W MR16 LED灯;

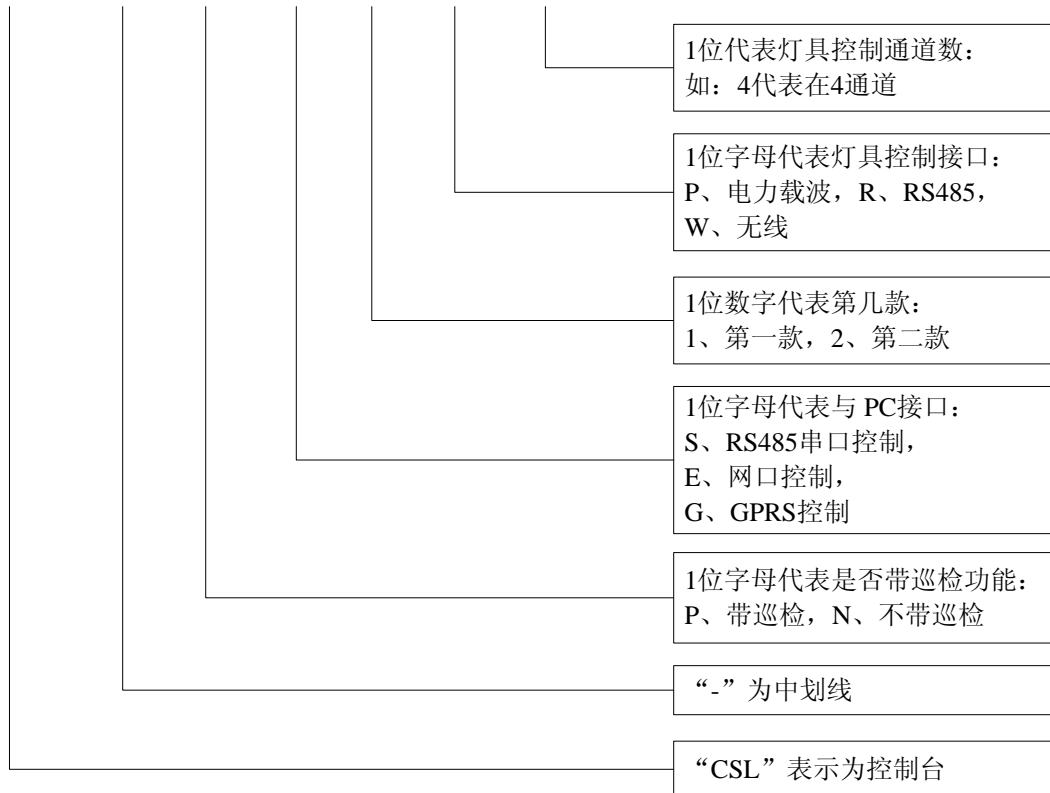
DL3-001-LU: 代表3寸筒灯接4颗LUXEON灯珠;

注: 具体产品的其他参数在规格书中说明

2.4 灯控控制台编码规则

Topday 冠今	广州冠今电子科技有限公司					
	文件标题	产品型号编码规则			版本/次	A/10
文件编号	Q/GJ-RD-TY-08-005	生效日期	2011.06.07	页 码	4/5	

“CSL” + “-” + “P” + “S” + “1” + “R” + “4”



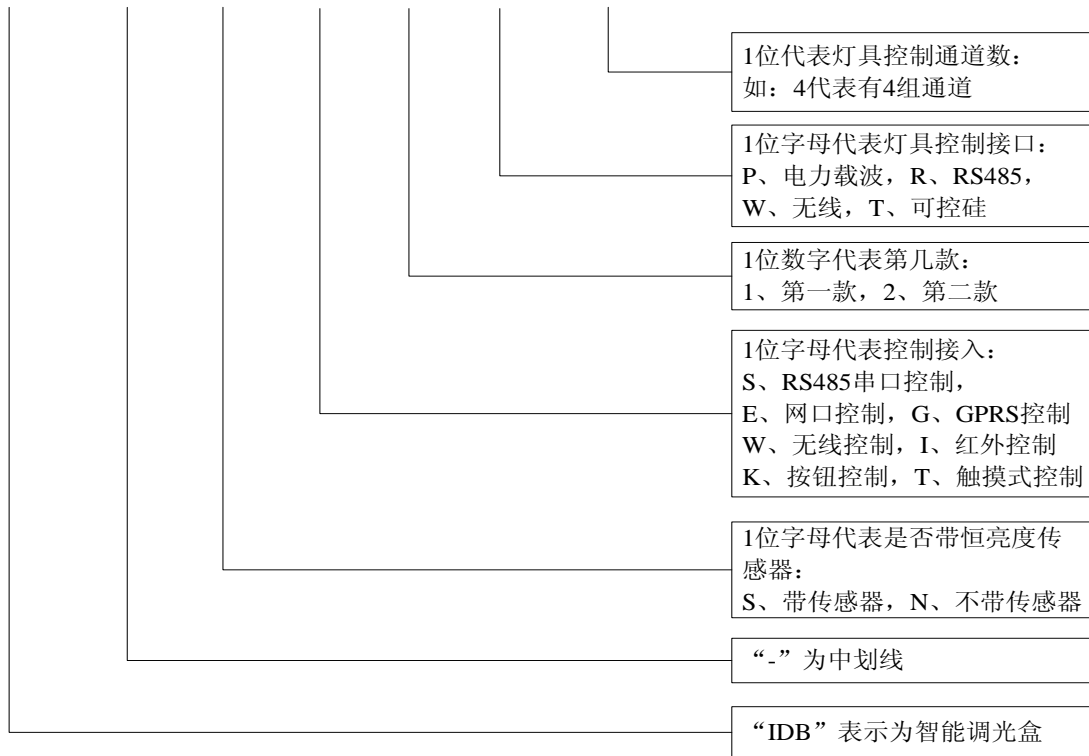
例如:

CSL-PS1S4: 代表带巡检功能, PC接口为RS485串口控制, 灯具接口为RS485, 在4通道的第一款控制台

2.5 智能调光盒编码规则

Topday 冠今	广州冠今电子科技有限公司					
	文件标题	产品型号编码规则			版本/次	A/10
	文件编号	Q/GJ-RD-TY-08-005	生效日期	2011.06.07	页 码	5/5

“IDB” + “-” + “S” + “S” + “1” + “R” + “4”



例如:

IDB-SS1R4, 代表不带恒亮度传感器, 控制接入为 RS485 串口控制, 灯具接口为 RS485, 4 组通道的第一款智能调光盒