

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**UDB** 扩音器网络用



- 高保真(Hi-Fi)扬声器网络用
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。



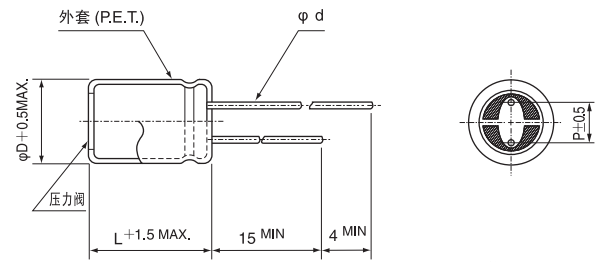
外套颜色：黑色

■ 仕様

项目	性能
使用温度范围	-40~+85℃
额定电压	50V
额定静电容量容许差	±20% 1kHz时
漏损电流(5分値,20℃)	0.03CV或3(μA)以下
损失角正切值(1kHz) (tan δ)	0.10以下
(5kHz)	0.15以下
连续容许电流(8Ω-fc)	下表所示的值以下
表示	在黑色外套上标示白色

■ 尺寸图

04型

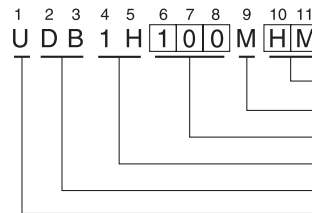


单位：(mm)

φD	8	10	12.5	16	18
P	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φd	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

• 封口部的形状请参照铝电解电容器手册。

品号编码体系 (例：50V 10μF)



※形状

容量容许差(±20%)

额定静电容量(10μF)

额定电压(50V)

系列名称

品种

※形状

φD	编码
8・10	PM
12.5~18	HM

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 φD×L (mm)	tan δ		漏损电流 (μA) (5分値/20℃)	连续容许电流 (8Ω-fc)		品号
			1kHz	5kHz		频率 (Hz)	容许电流 (mA <sub>rms</sub> )	
50 (1H)	1	8×11.5	0.10	0.15	3	20k	205	UDB1H010MPM
	1.5	8×11.5	0.10	0.15	3	13k	245	UDB1H1R5MMPM
	2.2	10×12.5	0.10	0.15	3.3	9k	320	UDB1H2R2MMPM
	3.3	10×16	0.10	0.15	4.95	6k	400	UDB1H3R3MMPM
	4.7	10×20	0.10	0.15	7.05	4.2k	480	UDB1H4R7MMPM
	6.8	12.5×20	0.10	0.15	10.2	2.9k	540	UDB1H6R8MHM
	10	12.5×25	0.10	0.15	15	2k	600	UDB1H100MHM
	15	12.5×25	0.10	0.15	22.5	1.3k	660	UDB1H150MHM
	22	16×25	0.10	0.15	33	900	740	UDB1H220MHM
	33	16×31.5	0.10	0.15	49.5	600	800	UDB1H330MHM
47	18×35.5	0.10	0.15	70.5	420	1020	UDB1H470MHM	

引线加工品、编带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

• 引线加工、编带仕様、订货单位请参照铝电解电容器手册。