





























1	2	3	4	5
电梯技术规范				
设备号	L15	L16	L12	L13
群控数	4	4	4	4
安全标准	GB7588	GB7588	GB7588	GB7588
通力产品型号	PT15/18-19	PT15/18-19	PT13/18-19	PT13/18-19
额定载荷	1150 kg	1150 kg	1000 kg	1000 kg
乘客人数	15	15	13	13
额定速度	1.75 m/s	1.75 m/s	1.75 m/s	1.75 m/s
加/减速度	0.8 m/s²	0.8 m/s²	0.8 m/s²	0.8 m/s²
行程	41190 mm	41190 mm	41190 mm	41190 mm
楼层数/停站数	12/12	12/12	12/12	12/12
轿厢入口	1	1	1	1
厅门类型	Mid duty	Mid duty	Base duty non fire rated	Base duty non fire rated
厅门净宽	1100 mm	1100 mm	900 mm	900 mm
厅门净高	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
轿厢类型	GMCD(Standard)	GMCD(Standard)	Scenic Car	Scenic Car
轿内净高	2400 mm	2400 mm	2300 mm	2300 mm
轿内净宽	1800 mm	1800 mm	1300 mm	1300 mm
轿内净深	1450 mm	1450 mm	1900 mm	1900 mm
轿厢有效面积	2.69 m²	2.69 m²	2.36 m²	2.36 m²
轿厢导轨	T114B	T114B	T114B	T114B
轿厢缓冲器	YH13/230	YH13/230	YH13/230	YH13/230
额外装潢重量	300 kg	300 kg	50 kg	50 kg
对重架	CWF12PWS	CWF12PWS	CWF10	CWF10
对重导轨	T75B	T75B	T75	T75
对重缓冲器	YH13/230	YH13/230	YH13/230	YH13/230
驱动系统	DRIVE	DRIVE	DRIVE	DRIVE
控制系统	LCE / FC	LCE / FC	LCE / FC	LCE / FC
马达	MX10/20 (MX10系列)	MX10/20 (MX10系列)	MX10/20 (MX10系列)	MX10/20 (MX10系列)
曳引轮直径	480 mm	480 mm	480 mm	480 mm
切口角度	依据KQT	依据KQT	依据KQT	依据KQT
曳引比	2:1	2:1	2:1	2:1
曳引绳 (根数x直径)	6xδ8	6xδ8	6xδ8	6xδ8
限速器	XSQ115-02	XSQ115-02	XSQ115	XSQ115
限速器绳	d8	d8	d8	d8
电气要求				
主电源电压	3x380V±c +10%/-10%	3x380V±c +10%/-10%	3x380V±c +10%/-10%	3x380V±c +10%/-10%
频率	50 Hz ± 1Hz	50 Hz ± 1Hz	50 Hz ± 1Hz	50 Hz ± 1Hz
进线保险丝	3x35 A	3x35 A	3x35 A	3x35 A
独立照明进线保险丝	1x16 A	1x16 A	1x16 A	1x16 A
额定线电流	31 A	31 A	31 A	31 A
最大启动线电流	52 A	52 A	52 A	52 A
主保险丝	3x25 A	3x25 A	3x25 A	3x25 A
照明保险丝 (井道-轿厢)	10 A + 6 A	10 A + 6 A	10 A + 6 A	10 A + 6 A
机房内热损失	2.3 kW	2.3 kW	2.3 kW	2.3 kW
额定载重下马达输出功率	10.6 kW	10.6 kW	10.6 kW	10.6 kW
空速运行时马达转速	139 rpm	139 rpm	139 rpm	139 rpm
最大启动次数/小时	180/BD 40%	180/BD 40%	180/BD 40%	180/BD 40%

7				8				9				10				11				12			
存美及层量 L16		KMS300				存美及层量 L15		KMS300				存美及层量 L16		KMS300				存美及层量 L15		KMS300			
外形		A 第 层		C 第 层		外形		A 第 层		C 第 层		外形		A 第 层		C 第 层		外形		A 第 层		C 第 层	
III 型		I2	-	-	-	III 型		I2	-	-	-	III 型		I2	-	-	-	III 型		I2	-	-	-
III 型		5-11	-	-	-	III 型		5-11	-	-	-	III 型		5-11	-	-	-	III 型		5-11	-	-	-
ICS1 带锁型 存美		I	-	-	-	ICS1 带锁型 存美		I	-	-	-	ICS1 带锁型 存美		I	-	-	-	ICS1 带锁型 存美		I	-	-	-
ICS5 无锁型 存美		2-11	-	-	-	ICS5 无锁型 存美		2-11	-	-	-	ICS5 无锁型 存美		2-11	-	-	-	ICS5 无锁型 存美		2-11	-	-	-
ICS6 无锁型 存美		I2	-	-	-	ICS6 无锁型 存美		I2	-	-	-	ICS6 无锁型 存美		I2	-	-	-	ICS6 无锁型 存美		I2	-	-	-
III 型		I-4	-	-	-	III 型		I-4	-	-	-	III 型		I-4	-	-	-	III 型		I-4	-	-	-
消防员开关		I	-	-	-	消防员开关		I	-	-	-	消防员开关		I	-	-	-	消防员开关		I	-	-	-

[illegible]