

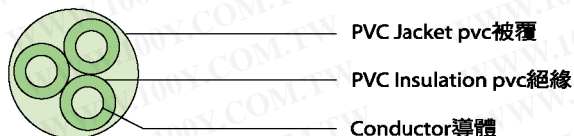
## PVC 細芯控制電纜

### PVC INSULATED FLEXIBLE CONTROL CABLE

#### 用途：

適用於可移動之電機器具電路用，以聚氯乙烯為主要絕緣體及被覆之電纜。

#### 構造：



### HOLD-KEY SPEC

芯線數 NO. of Cores	導 體 Conductor			絕 緣 厚 度 Insulation Thickness	被 覆 厚 度 Sheath Thickness	完 成 外 徑 O.D. Approx.	概 算 重 量 Weight Approx.
	公稱截面積	構 成	外徑Dia.				
	mm <sup>2</sup>	NO./mm	mm				
2- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	5.3	3.4
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.7	5.3
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.5	7.0
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.1	8.8
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	11.3	17.0
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	13.5	24.6
3- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	5.6	4.3
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	7.1	6.8
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.9	9.1
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.6	11.7
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	11.9	22.4
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	14.3	32.8
4- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	6.0	5.3
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	7.7	8.3
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	8.6	11.3
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	9.3	14.7
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	13.0	28.1
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	15.6	41.4
5- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	6.4	6.0
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	8.3	9.9
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	9.4	13.7
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	10.2	17.8
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	14.2	33.9
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	17.1	50.3
6- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	6.9	7.0
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	9.0	11.5
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	10.2	16.0
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	11.1	20.9
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	15.4	39.7
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	18.6	59.0
7- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	0.8	6.9	7.8
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	9.0	12.9
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	10.2	17.8
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	11.1	23.5
	3.50	45/0.32	2.5	0.8	1.5	15.4	44.6
	5.50	70/0.32	3.1	1.0	1.6	18.6	66.6
8- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.0	8.0	9.9
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	9.7	14.3
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	11.0	20.1
	2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.2	12.4	27.8

# Hold-Key

## PVC 細芯控制電纜

### PVC INSULATED FLEXIBLE CONTROL CABLE

### HOLD-KEY SPEC

芯線數 NO. of Cores	導 體 Conductor			絕緣厚度 Insulation Thickness	被覆厚度 Sheath Thickness	完成外徑 O.D. Approx.	重 量 Weight Approx.
	公稱截面積	構 成	外徑Dia				
	mm <sup>2</sup>	NO./mm	mm				
10- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.0	9.3	12.1
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.0	11.3	17.6
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.0	12.9	24.9
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.2	14.5	34.4
12- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	10.0	14.8
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.2	12.1	21.5
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.2	13.7	30.2
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	15.4	41.4
16- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	11.0	18.1
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.2	13.3	27.2
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.2	15.2	38.6
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	17.0	53.1
18- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	11.5	20.5
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.2	14.0	30.1
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.2	16.0	42.9
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	17.9	59.0
20- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	12.0	22.4
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	15.1	34.5
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	17.2	48.8
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	18.8	64.9
24- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	14.0	26.3
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	16.7	40.6
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	19.1	57.7
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	20.9	76.9
30- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.2	14.0	31.6
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	17.7	48.8
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	20.2	69.8
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	22.1	93.6
36- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.4	15.5	38.5
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	19.0	57.2
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	21.8	82.3
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	23.9	111
40- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.4	16.0	42.0
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	19.7	62.7
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	22.6	90.4
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	24.8	122
50- core	0.50	20/0.18	0.9	0.45	1.4	18.0	51.4
	0.75	30/0.18	1.1	0.60	1.4	22.3	77.0
	1.25	50/0.18	1.5	0.60	1.4	25.6	112
	2.00	37/0.26	1.8	0.60	1.4	28.1	151