

## Piles Lithium Chlorure de Thionyle

Bénéficiant d'une densité énergétique jusqu'à 670Wh/Kg et 1235Wh/litre, ces nouvelles piles Lithium Chlorure de thionyle sont conçues pour les très longues durées de vie et sont maintenant disponibles en 3 gammes différentes :

- Energie : pour un maximum d'autonomie
- Puissance : pour délivrer des pointes de courant ponctuelles
- Haute température : pour une stabilité de -40 jusqu'à +165°C

### Applications :

- Four, sonde de température,
- sauvegarde mémoire,
- capteur d'alarme,
- terminaux de paiement,
- systèmes de mesure.



Bobinée - Plage de température de fonctionnement -55~+85°C

Modèle	IEC	Capacité	Tension	Dimensions	Poids	Courant		
		(Ah)	(V)			Dia.xHt, (mm)	(g)	Standard
LIS14250	1/2AA	1,2	3,6	14,5 x 25,2	10	1	35	100
LIS14335	2/3AA	1,65	3,6	14,5 x 33,5	12	1	50	100
LIS14505	AA	2,4	3,6	14,5 x 50,5	19	2	100	200
LIS17335	2/3A	1,9	3,6	17,0 x 33,5	18	2	100	200
LIS18505		4,0	3,6	18,5 x 50,5	28	3	100	200
LIS26500	C	8,5	3,6	26,2 x 50,0	52	4	200	400
LIS34615	D	19	3,6	34,2 x 61,5	102	5	230	400
LIS3461245	DD	36	3,6	34,2 x 124,5	200	5	450	500

Spiralée - Plage de température de fonctionnement -55~+85 °C

Modèle	IEC	Capacité	Tension	Dimensions	Poids	Courant		
		(Ah)	(V)			Dia.xHt, (mm)	(g)	Standard
LIS14250M	1/2AA	0,75	3,6	14,5 x 25,2	11	2	200	400
LIS14335M		1,35	3,6	14,5 x 33,5	13	3	200	600
LIS14505M	AA	2,2	3,6	14,5 x 50,5	19	4	500	1000
LIS17335M	2/3A	1,7	3,6	17,0 x 33,5	18	2	500	1000
LIS18505M		3,5	3,6	18,5 x 50,5	30	5	1000	2000
LIS26500M	C	6,5	3,6	26,2 x 50,0	56	10	1000	2000
LIS34615M	D	13	3,6	34,2 x 61,5	103	15	1800	3000

Spiralée Haute température - Plage de température de fonctionnement -40~+125/+150/+165 °C

Modèle	IEC	Capacité	Tension	Dimensions	Poids	Courant		
		(Ah)	(V)			Dia.xHt, (mm)	(g)	Standard
LIS14505HT	AA	1,76	3,6	14,5x50,5	19	0,1	60	100
LIS18505HT		2,0	3,6	18,5x50,5	32	1,0	120	150
LIS26500HT	C	5,5	3,6	26,2x50,0	55	0,1	500	800
LIS26100HT	CC	13,0	3,6	26,2x100,0	120	0,1	600	800
LIS34615HT	D	11,5	3,6	34,2x61,5	105	0,1	800	1000
LIS321270HT	DD	27,0	3,6	32,5x127	215	0,1	800	1200