

วันพุธที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2555

Positive Signal

ราคาตัดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ขั้น				CCI	DMS	Stochastic (Fast)	Stochastic (Slow)	MACD	Momentum	Percent B	RSI	QStick
ตัด EMA(5) ขั้น	ตัด EMA(10) ขั้น	ตัด EMA(25) ขั้น	ตัด EMA(200) ขั้น	CCI ตัดค่า -100 ขั้น	เส้น DI+ ตัด DI- ขั้น	เส้น %K ตัด %D ขั้น	%K ตัด %D ขั้น	เส้น MACD ตัด Signal ขั้น	เส้น MoM ตัดค่า 0 ขั้น	ค่า %B ตัด 50% ขั้น	เส้น RSI ตัด Signal ขั้น	Qstick ตัดค่า 0 ขั้น
PTT	PTTEP	PTTEP	CNS	CGS	PTT	AH	AP	AP	AMATA	KSL	AH	CPN
PTTEP	AMATA	CPF		GFPT	ESSO	CNS	BAY	BAY	BAY	MCOT	CPF	GBX
AMATA	CPF	ERW		SCC	KSL	HEMRAJ	BSBM	BBL	GLOW	PSL	ERW	SMIT
CPF	ESSO	ESSO		SGP	PF	NNCL	CNS	BIGC	LANNA	TTCL	KKC	TICON
CPI	KKC	KKC		SIRI	SF	PTTGC	GBX	DTAC	MK	UKEM	KSL	STPI
DEMCO	KSL	MCOT		SMIT	SNC	SMIT	HEMRAJ	ERW	TOP		PF	SINGER
ESSO	SAMTEL	SAMTEL		THRE	VNG	TRU	IRC	MBKET	UKEM		PTTGC	SORKON
GFPT	NMG			TTA		TTCL	KCE	KKC	PLE		TIPCO	
HANA				PREB		UMS	MBKET	MAKRO	TFD		TMB	
HMPRO				CTW		HYDRO	NNCL	PTTGC			TRU	
ITD				KIAT		UKEM	SC	SGP			UMS	
SAMTEL				NMG		STPI	INTUCH	TTCL			YUASA	
SEAFCO				MALEE		PLE	UKEM	INTUCH			UKEM	
SGP						TGPRO	STPI	UKEM			STPI	
APURE						SAM	SUSCO	PM			ESTAR	
KIAT						SORKON	GRAMMY	GL			SUSCO	
NMG						WORK					KIAT	
						GOLD					SORKON	

ที่มา : ฝ่ายวิจัย ASP

Watch List : CPN, PM, TTCL

หมายเหตุ

รายชื่อหุ้นใน Watch List คือหุ้นที่สัญญาณมีจาก Indicator เด่นๆ ยืนยันหลายตัว และมีทรงกราฟเคลื่อนไหวที่ดีระดับหนึ่ง

Up Date

ติดตาม Negative Signal (สัญญาณลบ) ได้ที่ หน้า 2

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ รวบรวมมาจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ อย่างไรก็ได้ บมจ. หลักทรัพย์ เอเชีย พลัส ไม่สามารถที่จะยืนยันหรือรับรองความถูกต้องของข้อมูลเหล่านี้ได้ ไม่ว่าปะการังใด ๆ บทวิเคราะห์ในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงหลักเกณฑ์ทางวิชาการเทียบกับหลักการวิเคราะห์ และไม่ได้เป็นการรับรอง หรือแนะนำให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ใด ๆ การตัดสินใจซื้อหรือขายหลักทรัพย์ใด ๆ ของผู้อ่าน ไม่ว่าจะเกิดจากการอ่านบทความในเอกสารนี้หรือไม่ก็ตาม ส่วนเป็นผลจากการใช้วิจารณญาณของผู้อ่าน โดยไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือพันธะภพันได้ กับ บมจ. หลักทรัพย์ เอเชีย พลัส ไม่ว่ากรณีใด

Negative Signal

ราคาตัดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ขั้น				CCI	DMS	Stochastic (Fast)	Stochastic (Slow)	MACD	Momentum	Percent B	RSI	QStick
ตัด EMA(5) ลง	ตัด EMA(10) ลง	ตัด EMA(25) ลง	ตัด EMA(200) ลง	CCI ตัดค่า 100 ลง	เส้น DI+ ตัด DI- ลง	เส้น %K ตัด %D ลง	%K ตัด %D ลง	เส้น MACD ตัด Signal ลง	เส้น MoM ตัดค่า 0 ลง	ค่า %B ตัด 50% ลง	เส้น RSI ตัด Signal ลง	Qstick ตัดค่า 0 ลง
BLA	BLA	INOX	INOX	AOT		ASK	AGE	DEMCO	BMCL	DELTA	ARIP	LPN
DELTA	DELTA			Q-CON		BBL	CGS	EGCO	BTS	GLOW	CITY	SIM
EGCO	DTAC			SIAM		BGH	EGCO	TASCO	INOX	INOX	CK	TASCO
INOX	INOX			ZMICO		CGS	ROJNA		TASCO	ROJNA	DELTA	
SIM	SIM			JUBILE		CITY	SCCC		UMS	SIM	EGCO	
BTC	BTC			SITHAI		CK	SIM		BTC	TTW	HANA	
				CIMBT		DELTA	TMT			BTC	JMART	
				BTC		EASTW	RML				ROBINS	
				GOLD		INOX	PATO				ROJNA	
						JMART					SAT	
						KBANK					SIM	
						KK					SPALI	
						KKC					STANLY	
						LPN					TASCO	
						MAKRO					THANA	
						PRIN					TTW	
						Q-CON					ZMICO	
						ROJNA					SST	
						SCC					BTC	
						SCCC						

ที่มา : ฝ่ายวิจัย ASP

Warn List : BTC

หมายเหตุ

รายชื่อหุ้นใน Warn List คือหุ้นที่สัญญาณขายจาก Indicator เด่นๆ ยืนยันหลายตัว และมีท่วงการเคลื่อนไหวที่แย่พอสมควร

ประกิต สิริวัฒน์เกตุ

เลขทะเบียนนักวิเคราะห์: 031178

prakit@asiaplus.co.th

ปิยะพัทธ์ ภัทรภูวดล

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์

piyapat.p@asiaplus.co.th

ตารางที่เห็นด้านบน เป็นการคัดกรองหุ้นด้วยดัชนีชี้วัด (Indicators) ตามการวิเคราะห์เทคนิคทั่วไป รายชื่อหุ้นที่ปรากฏใน列 (Column) ของดัชนีชี้วัดแต่ละชนิดในหน้าที่ 1 (Positive Signal) จะหมายถึงหุ้นได้เกิดสัญญาณขึ้นจากดัชนีชี้วัดชนิดนั้นๆ ในแต่ละวัน และ รายชื่อหุ้นที่ปรากฏใน列 (Column) ของดัชนีชี้วัดแต่ละชนิดในหน้าที่ 2 (Negative Signal) จะหมายถึงหุ้นได้เกิดสัญญาณข่ายจากดัชนีชี้วัดชนิดนั้นๆ ในแต่ละวันโดยการใช้งานดัชนีชี้วัดต่างๆ จะมีรายละเอียดอย่างย่อลงนี้

1. ราคاقتดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ขึ้นจะถือเป็นสัญญาณซื้อ การตดเส้นค่าเฉลี่ยระยะยาวจะให้ความผิดพลาดที่น้อยกว่าการตดเส้นค่าเฉลี่ยระยะสั้น ในทางตรงกันข้าม หากราคاقتดเส้นค่าเฉลี่ย Exponential ลงจะถือเป็นสัญญาณขาย
 2. Commodity Channel Index สัญญาณซื้อเกิดจาก CCI ตด -100 ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม หาก CCI ตด 100 ลงมาจะเป็นสัญญาณขาย
 3. Directional Movement System สัญญาณซื้อเกิดจากค่า DI+ ปรับเพิ่มจนไปตัดกับ DI- ที่ปรับลดลง ในทางตรงกันข้าม หาก DI+ ปรับลดลงจนตด DI- ที่ปรับเพิ่มขึ้นจะเป็นสัญญาณขาย
 4. Stochastic (Slow/Fast) สัญญาณซื้อเกิดจาก %K ตด %D ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม สัญญาณขายจะเกิดจาก %K ตด %D ลงมา
 5. Moving Average Convergence/Divergence สัญญาณซื้อเกิดจาก MACD ตด Signal Line ขึ้นมา ในทางตรงกันข้าม สัญญาณขายจะเกิดจาก MACD ตด Signal Line ลงมา
 6. Momentum สัญญาณยืนยันขาขึ้นเกิดจาก MOM ตดค่า 0 ขึ้น ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ ตดค่า 0 ลง
 7. Percent B คือการแปลงเส้น Bollinger Band ให้เป็น Indicator ยืนยันขาขึ้นจาก %B ตด 50% ขึ้น ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ %B ตด 50% ลง
 8. Relative Strength Index สัญญาณซื้อเกิดจาก RSI ตด Signal Line ขึ้นมา ในทางตรงกันข้ามสัญญาณขายเกิดจาก RSI ตด Signal Line ลงมา
 9. Q-Stick ใช้ยืนยันขาขึ้นเมื่อมีการตดค่า 0 ขึ้น (ใช้งานได้ไวกว่า MACD ตด 0 ขึ้น) ในทางตรงกันข้ามจะยืนยันขาลงเมื่อ ตดค่า 0 ลง

สามารถศึกษาวิธีใช้ Indicators โดยละเอียดผ่าน http://inv4.asiaplus.co.th/cms/uploads/pdf_investor/thai/chap07.pdf

ทั้งนี้รายชื่อหุ้นที่นำมาแสดง มีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกแก่นักลงทุนในการตัดกรองหุ้นในเบื้องต้นเท่านั้น การตัดสินใจซื้อหรือขายควรต้องใช้การวิเคราะห์ทางเทคนิคและการวิเคราะห์พื้นฐานอีก เป็นส่วนประกอบเพิ่มเติมด้วย

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ รวมรวมมาจากแหล่งข้อมูลที่ไม่ใช่สิ่งพิมพ์ อย่างไรก็ได้ บมจ. หลักทรัพย์ เอเชีย พลัส ไม่สามารถที่จะยืนยันหรือรับรองความถูกต้องของข้อมูลเหล่านี้ได้ “ไม่ว่าประการใด ๆ บานวิเคราะห์ในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงหลักเกณฑ์ที่ทางบริษัทฯ กำหนด ไม่เป็นการันตี หรือแนะนำให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ใด ๆ การตัดสินใจซื้อหรือขายหลักทรัพย์ใด ๆ ของผู้อ่าน ไม่ว่าจะเกิดจากการอ่านบทความในเอกสารนี้หรือไม่ก็ตาม ล้วนเป็นผลจากการใช้วิจารณญาณของผู้อ่าน โดยไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือพันธะญาพันใด ๆ กัน บมจ. หลักทรัพย์ เอเชีย พลัส ไม่ภารกิจใด