



THIẾT LẬP CÀI ĐẶT MÁY IN CHO BỘ CHỈ A9P

Bước	Thao tác	Màn hình hiển thị	Ghi chú
1	Bấm [Printset] Bấm [9][7][input]	P0 P97	Vào chế độ máy in của bộ chỉ thị
2	Bấm [input]	Auto	Chọn chế độ cho máy in 0 : In bằng tay (Bấm nút in) 2 : In tự động (Mỗi lần cân máy sẽ tự in)
3	Bấm [input]	Type	Chọn 5
4	Bấm [input]	HL	Chọn 99 : in mọi giá trị không giới hạn
5	Bấm [input]	Arr	Chọn 0 : in ngắn Chọn 1 : in dài
6	Bấm [input]	L000.00	Chọn 001.00 : là số nguyên chọn ≥ 1
7	Bấm [input]		Bỏ qua không sử dụng
8	Bấm [input]		Bỏ qua không sử dụng
9	Bấm [input]		Bỏ qua không sử dụng
10	Bấm [input]	y	Chọn 5
11	Bấm [input]	tH	8 : mở chế độ in số điện thoại (2 bước tiếp theo ta sẽ nhập số điện thoại vào) 0 : tắt chế độ in số điện thoại (2 bước kế tiếp ta chọn [0] cho tới khi kết thúc)

Ghi chú: Hiện nay có rất nhiều sản phẩm giống bộ chỉ thị A9P có máy in nhưng chất lượng kém không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, để nhận biết sản phẩm do Cân Điện Tử Thịnh Phát cung cấp, khi người dùng mở nguồn sẽ xuất hiện “TPS” cân sẽ đếm số từ 999999 về 000000, pin sạc cho bộ chỉ thị A9P là 12V mới đủ nguồn cung cấp cho máy in hoạt động tốt, pin 6V sẽ không sử dụng cho bộ chỉ thị A9 có máy in.

MỘT SỐ HÌNH ẢNH NHẬN BIẾT BỘ CHỈ THỊ A9P

<p>Khi mở cân sẽ hiện thị chữ “TPS” giống hình bên cạnh</p>	
<p>Khi mở cân sẽ hiện thị chữ “TPS” giống hình bên cạnh</p>	

CÂN ĐIỆN TỬ TRƯỜNG PHÁT
www.cantruongphat.vn



	<p>Khi cân hiện thị ERR 05 là chưa kết nối với loadcell</p>	
	<p>Pin sạc 12v/7AH kích thước (dài x rộng x cao)mm (148 x 60 x 90)mm Điện áp(V) : 12V/7AH</p>	

Một số lỗi thường gặp của đầu cân A9P

TT	Báo lỗi	Diễn giải
01	Err 03	Cảnh báo quá tải
02	Err 19	Số “0” hoặc không thể in
03	Err 11	Thiết lập sai máy in
04	Err 12	Máy in không tương thích
05	Err 16	Ngày giờ không hợp lệ (cài đặt sai ngày giờ)
06	Err 09	Số trao đổi (no truck) không tồn tại.
07	Err 10	Số trao đổi (no truck) vượt quá 255
08	Err 13	Thiết lập sai giá trị chia
09	Err 14	Số thập phân phải <5 xin vui lòng chọn lại
10	Err 15	Cảnh báo quá tải phải lớn hơn 100, xin chọn lại
11	Err 17	Nhập vào giá trị mới nhỏ hơn 65000
12	Err P	Kết nối máy in sai hoặc máy in bị hỏng
13	Err 01	Kết nối tín hiệu load cell với máy tính sai hoặc tín hiệu - . Nếu cell mới thì kết nối sai dây, hoặc load cell đã bị phá hủy. Nếu cân chưa chỉnh thì người sử dụng phải kiểm tra lại các load cell . Nếu load cell kết nối đúng nhưng báo lỗi Err 01 thì vấn đề có thể giải quyết bằng cách kết nối chân 4 với chân 6
14	Err 02	Dây kết nối cell bị sai hoặc giá trị tín hiệu vượt quá vùng biến đổi A/D (tương tự/ số).
15	Err 05	Khoảng cách xa tín hiệu phản hồi không đúng kiểm tra kết nối ở phần trước.

16	Err 18	Bàn phím có vấn đề, Chờ 10 giây bộ hiển thị sẽ vào chế độ cân
17	Err 20	Một phần dữ liệu trong ROM (bộ nhớ) bị mất
18	Err 21	Dữ liệu thiết lập canh chỉnh cân trong RAM(bộ nhớ) và EPROM bị mất. Phải vào chế độ cài đặt để thiết lập lại
19	Err 22	EPROM bị phá hủy
20	Err 23	RAM đã bị phá hủy
21	Err 24	Trong chế độ hoạt động bình thường hãy bỏ 2 chân 14 và chân 15 tại đầu DB15. Sau đó tắt bộ hiển thị và mở lại.
22	Err 25	Phần mềm không hợp lệ, hoặc EPROM bị phá hủy
23	Ctnu 0	Bộ hiển thị sẽ báo lỗi này nếu không nhận được dữ liệu ổn định trong vòng 25 giây kéo dài đến bước 8 hoặc bước 9 của quá trình canh chỉnh. Tại thời điểm này ta có thể chọn 0, 1 hoặc 2. 0 : (Abort) Bộ hiển thị sẽ không thực hiện bước này và chuyển sang bước kế tiếp. 1 : (Retry): Cố gắng làm lại. 2 : (Ignore): Hoạt động không ổn định có thể trong quá trình sử dụng

Xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã sử dụng dịch vụ của Công Ty chúng tôi , Xin cảm
Ơn