

اصطناع المغنطيس

قلنا في الجزء الماضي ان المغنطيس اما طبيعي او صناعي و مرادنا الآن ان نبين كيفية عمل المغنطيس الصناعي فنقول

بستفاد مما ذكرناه في شان المغنطيس في الجزء السابق ان المغنطيسية موجودة بالقوة في كل انواع الحديد بنوعها الثمالي والمجنوبي وانه اذا قُصِّلَ هذان النوعان احدهما عن الآخر بواسطة قطعة من المغنطيس الطبيعي او الصناعي او بواسطة الكهرباء صار الحديد مغنطيساً وانه اذا كان لدينا امكن فصل مغنطيسيتيه بسهولة ولكلها يعودان الى الامتزاج حالما يزول السبب الذي فصلها ولذلك كان الحديد اللين غير صالح لان يعمل منه مغنطيس دائم واما اذا كان الحديد فولاداً وقُصِّلت مغنطيسيته الثمالية عن المجنوبية لثنا مفصولتين غير ان فصلها لا يتم بسهولة بل لابد له من عناية من العمليات الآتي ذكرها وهي هذه بالاسماء الاصطلاحية

المس المفرد : وطريقته ان تَمْسَكَ مغنطيس قوي ويوضع احد قطبيه على طرف قضيب الفولاذ الذي تُقصد مغنطته ويحبب عليه من الطرف الاول الى الطرف الثاني ويكرر ذلك مراراً كثيرة ويكون سحب المغنطيس عليه في جهة واحدة دائماً فيصير الفولاذ مغنطيساً ويكون طرفه الذي يقف عليه قطب المغنطيس اخيراً مخالفاً له . وهذه الطريقة لا تستعمل الا في مغطة القطع الصغيرة

المس المتفرق : وطريقته ان يُوضَعَ القطبان المتخالفان من مغنطيسين مستقيمين على وسط قطعة الفولاذ التي يراد ان تصير مغنطيساً ويحمر كل منها الى طرف من طرفي قطعة الفولاذ ويكون جرها في وقت واحد وبعد ان يعاد ذلك مراراً عديدة تنقلب قطعة الفولاذ وتلك كذلك على جانبيها الآخر . وهذه العملية استعملها الدكتور نيتز الانكليزي سنة ١٧٤٥ وكان يوقف المغنطيسين على قطعة الفولاذ

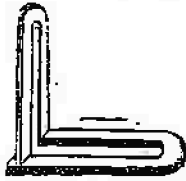


وبجها واقفين ثم حسنها دُهِيلَ بامالة المغنطيسين كما ترى في الشكل الاول (فلان اب قطعة الفولاذ ود وس قطعنا المغنطيس) ووضع

مغنطيسين آخرين تحت قطعة الفولاذ كما ترى في الشكل . وفرق بين المغنطيسين الاولين بقطعة صغيرة من الخشب لكي لا يماسا . ثم اذا تم ذلك قطعة الفولاذ على هذه الكيفية كان طرفها ا الذي سمت القطب المجنوبي ثمالياً وب الذي تحت القطب الثمالي جنوبياً

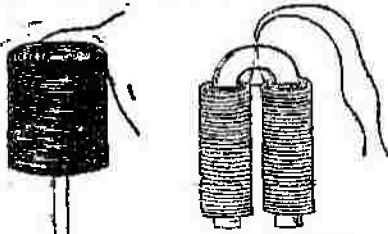
المس المتدرج : وطريقته ان يوضع المغنطيسان على قطعة الفولاذ كما في الشكل الاول وتوضع بينهما قطعة خشب ثم يجرأ كلاهما معاً الى طرف من طرفي قطعة الفولاذ ويجرا منه الى الطرف الآخر اباً

وبكر ذلك مرآة عديدة على وجهي قطعة الفولاذ ويجب ان يمر المغنطيسان على النصف الواحد منها قدر ما يمران على النصف الآخر. وقد حسن اينوس هذه الطريقة سنة ١٧٥٨ بوضع قطعة الفولاذ على قطعتين من المغنطيس كما في الشكل الاول وامالة قطعتي المغنطيس اللتين تدلك بهما على زاوية ١٥° الى ٢٠°. والغالب في الصناعة ان يُقَطَّ الفولاذ بمغنطيس اعقف (مثل احد المغنطيسين المرسومين في الشكل الثاني) بوضع مكان المغنطيسين د و س من الشكل الاول فينوم مقامها لان احد طرفيها يجازي والآخر سلمي وهما مقترقان طبعا. وتُقَطَّ به قطع الفولاذ الغفاه ايضا كما ترى في الشكل الثاني. ويمكن اصطناع مغنطيسات قوية بهذه الطريقة اي طريقة المس المزدوج ولكن الطريقة الثانية اي طريقة المس المفرق افضل منها لمغطة الابر المغنطيسية



والتغط بالكهربائية : وطريقته ان يُلَفَّ شريط نحاس مفصول

بالحرير او نحوهم على قطعة من الحديد كما في الشكل الثالث والرابع ويوصل طرفا الشريط بقطبي بطرية ليدنية او قطائية فالكهربائية التي تمر على الشريط تحل مغنطيسية الحديد الى نوعها الايجابي والسليبي او الثالب والجنوبي فيصير الحديد مغنطيسا دائما اذا كان فولادا ووقتيا اذا كان لينا اي ان المغنطيسية تبقى مطولة في الفولاذ وتعود فتمتزج في الحديد اللين حال انقطاع المجرى الكهربائي. وهذا المغنطيس الومقي هو الجزء الجوهرى من تلفراف مورس وسن باقى الآلات التي تتحرك بالكهربائية. والغالب ان يُلَفَّ



الشكل الرابع

الشريط المنفصل على اسطوانة من الورق او نحوها ادوارا عديدة ويترك طرفاه سائبين حتى يوصلا بالبطرية عندما يراد اجراء المجرى الكهربائي عليه وحينئذ اذا وضع قضيب الفولاذ في هذه اللفة وحرك فيها ذهابا وايابا صار مغنطيسا قويا. فاذا كان الشريط ملتوقا في جهة من جهتي اللفة كما تدور عقارب الساعة وكان ذلك

الطرف م متصلا بالنقط الايجابي يكون طرف قضيب الحديد الذي في تلك الجهة النسل ؟ ايجابيا والآخر سليا. واذا عكس شرط من الشرطين المتقدمين اي اتجاه اللفة واتجاه المجرى عكس القطب ايضا

والتغط بفعل الارض : وطريقته ان يوضع قضيب الحديد متجها الى الشمال والجنوب ويختص قطبه الشمالي او الجنوبي كما تختص الابرة المغنطيسية من نفسها في ذلك المكان فتحل مغنطيسية بفعل

مغناطيسية الأرض به وهذا الحل وإن يكن ضعيفاً بحيث لا يستخدم في الصناعة لكنه ظاهر في كل قطع الحديد الواقعة عمودياً أو الموجهة إلى الشمال والجنوب ويمكن امتحانه بأبرة مغناطيسية دقيقة تُقَرَّب من طرف قطعة الحديد الشمالي أو المنخفض فيندفع قطب الأبرة الشمالي عن ذلك الطرف ويجذب إليه الجنوبي دلالة على أنه مغنط بالمغناطيسية الشمالية. وقد امتحنا كل قطع الحديد التي حولنا قَبِيلَ كثافة هذه الحقيقة فرأيناها تصدق عليها كلها. والظاهر أن المغنطيس الطبيعي قد صار مغناطيساً بفعل الأرض في مدة فروع كثيرة

هذا ويتوقف مقدار المغناطيسية التي تنولد في الجسم المغنط على أمور كثيرة منها قوة الجسم المغنط أو الجرى الكهربائي وعدد مرات الدلك بالمغناطيس أو عدد لفات الشريط في اللثة وهيئة الجسم المغنط وكثافته ومقدار الكربون الذي فيه. غير أن الولاد لا يحتمل إلا مقداراً محدوداً من المغناطيسية فإذا زادت فيه عن هذا المقدار كانت الزيادة وقفية فتزول عند زوال الجسم المغنط

طول قامة البشر

زعم اليونان قديماً أنه يوجد في أطراف الأرض أناس قزم يبلغ طولهم أربعة عشر قيراطاً وأنهم يحدون المسابل بالشووش كما تنقطع الأشجار ويقضون أكثر زمانهم في محاربة الكراكي خوفاً من أن تبغلمهم من الأرض. ثم بطلت هذه الخرافة وعادت في الجيل الثامن عشر فزعم الأفرنج أن شعباً من هؤلاء القزم يسكنون جزيرة مدسكير جنوبي إفريقية. وكما شاعت الخرافات عن القزم شاعت عن المردة والجبابرة أيضاً فزعم سياح القرن السادس عشر من أهل أوروبا أن سكان بتكونيا جبابرة طولهم من ثلث عشرة إلى ست عشرة قدماً ثم بادت هذه الخرافات بزيادة البحث وتوخي الصدق في نقل الأخبار. وقد ثبت الآن بالقياس المدقق أن أقصر أهل الأرض هم البُشْن في إفريقية معدّل طول الواحد منهم أربع أقدام وثلاثة قراريط ونصف قيراط (القدم ١٢ قيراطاً) وإن أطولهم هم أهل بتكونيا في أميركا معدّل طول الواحد منهم خمس أقدام وثمانية قراريط. فمعدّل الفرق بين أقصر البشر وأطولهم ستة عشر قيراطاً ونصف قيراط. وقد وجد العلامة دوكانر فاج أن معدّل طول الإنسان في الأرض كلها خمس أقدام وثلاثة قراريط. ولكنه لا يستنتج من ذلك أن من كان طوله خمس أقدام وثلاثة قراريط يكون في تمام الربعة حيث كان لأن الطول يعتبر بالنسبة إلى البلاد فمن كان هذا طولاً في سورية مثلاً بحسب قصيراً أو يكاد يكون أربعة ولكن من كان طوله كذلك بين البُشْن بحسب من الجبابرة